

S t u d i o Arch+

Janusz Łepecki

Tytuł projektu:	Wykonanie dokumentacji projektowej (techniczno-kosztowej) remontu ,rozbudowy i nadbudowy budynku Gminy Teresin w Teresinie 96-515,ul.Zielona 20 dz.nr ew.86/2 obręb 0025 Teresin B KAT.BUDYNKU XII
-----------------	---

Branża:	ARCHITEKTURA	TOM 10A
---------	---------------------	----------------

Faza:	PRZEDMIAR ARCHITEKTURA
-------	-------------------------------

Inwestor:	URZĄD GMINY TERESIN Zielona 20, 96-515 Teresin
-----------	---

Jednostka Projektowa:	Studio Arch + Janusz Łepecki ul. Boremlowska 24, 04-321 Warszawa
-----------------------	---

PROJEKTANCI:				
Branża:	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Data:	Podpis:
<u>Architektura</u> opracował	mgr inż. Piotr Umiński	St-891/88	6.11.2022	

TOM 1	ARCHITEKTURA -PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANZOWY
TOM 2	ARCHITEKTURA -PROJ.WYKONAWCZY
TOM 3	KONSTRUKCJA-PROJEKT WYKONAWCZY
TOM 4	WNĘTRZA- PROJ. WYKONAWCZY
TOM 5	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
TOM 6	INSTALACJE SANITARNE
TOM 7	SPECYFIKACJA ARCHITEKTURA
TOM 8	SPECYFIKACJA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
TOM 9	SPECYFIKACJA INSTALACJE SANITARNE
TOM 10	PRZEDMIAR ARCHITEKTURA
TOM 11	PRZEDMIAR INSTALACJE ELEKTRYCZNE
TOM 12	PRZEDMIAR INSTALACJE SANITARNE
TOM 13	KOSZTORYS ARCHITEKTURA
TOM 14	KOSZTORYS INSTALACJE ELEKTRYCZNE
TOM 15	KOSZTORYS INSTALACJE SANITARNE
TOM 16	PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE

Warszawa, LISTOPAD 2022

PREZDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45262500-6 Roboty murarskie
45421152-4 Instalowanie ścianek działowych
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie
45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów
45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych
45320000-6 Roboty izolacyjne
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych

NAZWA INWESTYCJI : REMONT NADUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GMINY TERESIN (CZĘŚĆ 1 BEZ MEBLI I WYPO-
SAŻENIA)
ADRES INWESTYCJI : 96-515 Teresin ul. Zielona 20
INWESTOR : Gmina Teresin
ADRES INWESTORA : 96-515 Teresin ul. Zielona 20
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Umiński
DATA OPRACOWANIA : 6,11,2022 (aktualizacja)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
6,11,2022 (aktualizacja)

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Charakterystyka budynku i robót:

Przedmiotem opracowania jest projekt remontu wraz nadbudową i rozbudową budynku Urzędu Gminy Teresin 96-515 Teresin ul. Zielona 20.

Budynek podlega powiększeniu przy zachowaniu jego konstrukcji. Demontowany jest dach, dobudowywana jest jedna dodatkowa kondygnacja z własnym, nowym dachem. Dobudowana jest klatka schodowa w miejscu istniejących schodów i wejścia do budynku. Remontowane są pomieszczenia w obrębie piwnic, parteru i piętra budynku. Budynek posiadać będzie nową elewację. Zakres robót konstrukcyjnych obejmuje nowe elementy, które wymagają wzmocnień i fundamentowania.

Budynek w czasie remontu będzie użytkowany. Demontowany dach podlegać będzie dodatkowemu zabezpieczeniu przeciw opadom atmosferycznym. Roboty prowadzone będą etapowo. Wejście do budynku odbywać się będzie z zewnątrz w poziomie piętra przy zamontowaniu tymczasowych schodów drewnianych a na drugie piętro schodami kontenerowymi.
(część pierwsza - roboty budowlane)

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Rozbiórka dachu	1	13
2	Rozbiórka wejść głównego i bocznego do budynku, naświetla i rampy	14	34
3	Drenaż z opaską budynku	35	56
4	Studnie doświetlające w poziomie piwnic	57	67
5	Przybudówka z windą	68	154
6	Przybudówka boczna	155	224
7	Piwnice - roboty wewnętrzne	225	292
8	Parter - roboty wewnętrzne (bez przybudówki)	293	349
9	1 Piętro - roboty wewnętrzne (bez przybudówki)	350	415
10	2 Piętro - (bez przybudówek)	416	467
11	Dach	468	481
12	Elewacja budynku	482	534
13	Fotowoltaika	535	535
14	Nagłośnienie sali konferencyjnej	536	536

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Rozbiórka dachu						
1	1,1	SST01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład $(24.11-0.57*2)*(11.99-0.57*2)-0.8*0.8-1.3*0.84$	m ²		
d.1				m ²	247.493	
					RAZEM	247.493
2	1,2	SST01	Zerwanie szlichty cementowej na płytach korytkowych $(24.11-0.57*2)*(11.99-0.57*2)-0.8*0.8-1.3*0.84$	m ²		
d.1				m ²	247.493	
					RAZEM	247.493
3	1,3	SST01	Rozebranie płyt dachowych żelbetowyczo grubości do 10 cm płyty korytkowe $((24.11-0.57*2)*(11.99-0.57*2)-0.8*0.8-1.3*0.84)*0.06+((24.11-0.57*2)/0.6*(11.99-0.57*2)*2*0.1)*0.06$	m ³		
d.1				m ³	19.834	
					RAZEM	19.834
4	1,4	SST01	Rozebranie ścianek ażurowych z cegły o grubości 1/2 ceg. pod płyty korytkowe - stropodach $0.4*((24.11-0.57*2)*(11.99-0.57*2)/3)$	m ²		
d.1				m ²	33.230	
					RAZEM	33.230
5	1,5	SST01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych $1*1.5*0.8$	m ³		
d.1				m ³	1.200	
					RAZEM	1.200
6	1,6	SST01	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów nad stropem 1 piętra $(0.4+0.8)*0.84*1.3$	m ³		
d.1				m ³	1.310	
					RAZEM	1.310
7	1,7	SST01	Rozebranie izolacji na stropach z płyt wiórowo-cementowych na sucho suprema - stropodach $(24.11-0.57*2)*(11.99-0.57*2)-1.3*0.84$	m ²		
d.1				m ²	248.133	
					RAZEM	248.133
8	1,8	SST01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 1 m2 wyłaz dachowy 1	szt.		
d.1				szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
9	1,9	SST01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku ścianki kolankowe - czapka $0.65*((24.11*2)+(11.99*2))$ ścianki kolankowe- na styku z dachem $((24.11)*2+(11.99-0.57*2)*2)*0.5$ obróbka komina $0.5*(0.84*2+1.3*2)$ obróbka wyłazu dachowego $0.5*(0.8*4)$	m ²		
d.1				m ²	46.930	
				m ²	34.960	
				m ²	2.140	
				m ²	1.600	
					RAZEM	85.630
10	1,10	SST01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej ściana kolankowa dachu $(24.11*2+(11.99-0.57*2))*0.45*0.6$	m ³		
d.1				m ³	15.949	
					RAZEM	15.949
11	1,11	SST01	Czasowe zabezpieczenie odkrytych połaci dachowych z folii wraz z rozebraniem zabezpieczenia dach $(24.11-0.57*2)*(11.99-0.57*2)-0.8*0.8-1.3*0.84$	m ²		
d.1				m ²	247.493	
					RAZEM	247.493
12	1,12	ST4	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km z utylizacją gruzu $247.49*0.01+247.49*0.03+19.83+33.23*0.12*0.8+1.2+1.31+248.13*0.12+0.8*0.8*0.1+85.63*0.01+15.95$	m ³		
d.1				m ³	82.076	
					RAZEM	82.076
13	1,13	ST4	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km (29km) $247.49*0.01+247.49*0.03+19.83+33.23*0.12*0.8+1.2+1.31+248.13*0.12+0.8*0.8*0.1+85.63*0.01+15.95$	m ³		
d.1				m ³	82.076	
					RAZEM	82.076
2 Rozbiórka wejść głównego i bocznego do budynku, naświetla i rampy						

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.2	2,14	SST03	Ścianki działowe z płyt OSB gr 22 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 100-01 zabudowa wejść na czas remontu poziom parteru (1.32+1.18+2.1+0.15)*2.95 poziom piwnic 1.5*1.45	m ²		
				m ²	14.013	
				m ²	2.175	
					RAZEM	16.188
15 d.2	2,15	SST01	Rozebranie rur spustowych nie nadających się do użytku daszek wejścia 5*2	m		
				m	10.000	
					RAZEM	10.000
16 d.2	2,16	SST01	Rozebranie rynien nie nadających się do użytku daszek wejścia 4.95	m		
				m	4.950	
					RAZEM	4.950
17 d.2	2,17	SST01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku wiatrołap wejścia 0.3*(1.41+1.55)+0.4*(2.34+2.94)	m ²		
				m ²	3.000	
					RAZEM	3.000
18 d.2	2,18	SST01	Wykucie z muru ościeżnic metalowych o powierzchni ponad 2 m2 wiatrołap wejścia 3*2.1	m ²		
				m ²	6.300	
					RAZEM	6.300
19 d.2	2,19	SST01	Wykucie z muru ościeżnic metalowych o powierzchni do 2 m2 wiatrołap wejścia (0,51x2,1m) 1	szt.		
				szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
20 d.2	2,20	SST01	Demontaż drobnych elementów ze ścian wejście - tablice informacyjne 6 uchwyty na flagi 2	szt.		
				szt.	6.000	
				szt.	2.000	
					RAZEM	8.000
21 d.2	2,21	SST01	Rozebranie daszka z poliwęglanu w konstrukcji aluminiowej (0.51+1.44)*1.5+3*2.8+1+0.5	m ²		
				m ²	12.825	
					RAZEM	12.825
22 d.2	2,22	SST01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej wiatrołap wejścia 4*0.24*(1.41+1.33)+4*0.36*1.44+0.24*1*1.5	m ³		
				m ³	5.064	
					RAZEM	5.064
23 d.2	2,23	SST01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej wiatrołap wejścia - gres 4.75	m ²		
				m ²	4.750	
					RAZEM	4.750
24 d.2	2,24	SST01	Rozbiórka kamiennych okładzin na zaprawie cementowej - granit wejście - spocznik (3*0.36+0.77*1.33+4.5*1.65)*0.04 schody ((0.17+0.3)*(0.75+1.12+1.5+1.95+1.5+1.95+2.25+2.7+3+4.95+5.7+6.45+7.2+7.95))*0.04	m ³		
				m ³	0.381	
				m ³	0.921	
					RAZEM	1.302
25 d.2	2,25	SST01	Rozebranie płyt, belek, żeber, żelbetowych przy grubości płyty stropowej do 20 cm wejście główne wejście - płyta ze schodami 0.2*(4.75+1.33*0.36+1.44*0.36+7.42*1.25+7.95*1.87) wejście boczne schody 0.95*1.65*0.3	m ³		
				m ³	5.978	
				m ³	0.470	
					RAZEM	6.448
26 d.2	2,26	SST01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych wejście główne	m ³		

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			ściany fundamentowe wejścia $0.24 * ((5 * 0.17) * 0.5 * 2 + (3 * 2 + 2 * 5.25 + 0.6) * (5 * 0.17))$	m ³	3.692	
			wejście - ławy fundamentowe $0.24 * (1.2 - 0.4) * (5.25 * 2 + 3 * 2 + 0.6 + 2.05 + 3.15 * 2 + 7.95)$	m ³	6.413	
			$0.4 * 0.6 * (5.25 * 2 + 3 * 2 + 0.6 + 2.05 + 3.15 * 2 + 7.95)$	m ³	8.016	
			rampa ściany do wysokości gruntu $0.15 * (5.85 + 7.87 + 9 + 7.12) * 0.5 * (5 * 0.17)$	m ³	1.902	
			ławy fundamentowe $0.15 * (1.2 - 0.4) * (5.85 + 7.87 + 9 + 7.12) + 0.4 * 0.2 + (5.85 + 7.87 + 9 + 7.12)$	m ³	33.501	
			ściana naświetla $0.12 * 2.18 * (1.27 + 2 * 1)$	m ³	0.855	
			wejście boczne ściana $0.24 * (2.18 - 0.7) * (0.24 * 2 + 2.46 + 2 * 2.0)$	m ³	2.465	
					RAZEM	56.844
27	2,27	SST01	Demontaż pochwyty	szt.		
d.2			wejście główne wejście - 2 kotwienia 2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
28	2,28	SST01	Demontaż balustrad stalowych	szt.		
d.2			rampa - ilość mocowań 26	szt.	26.000	
			wejście boczne- ilość mocowań 3	szt.	3.000	
					RAZEM	29.000
29	2,29	SST01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2			rampa $1.2 * (5.85 + 9)$	m ²	17.820	
					RAZEM	17.820
30	2,30	SST01	Rozebranie płyt żelbetowych przy grubości płyty do 10 cm	m ³		
d.2			rampa $(1.2 * (5.85 + 9)) * 0.1$	m ³	1.782	
					RAZEM	1.782
31	2,31	SST01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m ³		
d.2			studzienka doświetlająca $0.1 * 1 * 1.05$	m ³	0.105	
					RAZEM	0.105
32	2,32	SST01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
d.2			wejście boczne $0.15 * (1.8 * 2.46 - 0.95 * 1.65)$	m ³	0.429	
					RAZEM	0.429
33	2,33	ST4	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km z utylizacją gruzu	m ³		
d.2			$(4.95 + 10) * 0.075 * 0.075 + 3 * 0.01 + 6.3 * 0.1 + 0.51 * 2.1 * 0.1 + 12.82 * 0.05 + 5.06 + 4.75 * 0.02 + 1.302 + 6.448 + 56.84 + 1.2 * 0.05 * (5.85 + 7.87 + 9 + 7.12) + 17.82 * 0.1 + 1.78 + 0.105 + 0.429$	m ³	77.124	
					RAZEM	77.124
34	2,34	ST4	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km (29km)	m ³		
d.2			$(4.95 + 10) * 0.075 * 0.075 + 3 * 0.01 + 6.3 * 0.1 + 0.51 * 2.1 * 0.1 + 12.82 * 0.05 + 5.06 + 4.75 * 0.02 + 1.302 + 6.448 + 56.84 + 1.2 * 0.05 * (5.85 + 7.87 + 9 + 7.12) + 17.82 * 0.1 + 1.78 + 0.105 + 0.429$	m ³	77.124	
					RAZEM	77.124
3 Drenaż z opaską budynku						
35	3,35	SST01	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.3			opaska budynku $24.07 + 0.5 * 2 + 11.75 - 2.46 - 1.27 + 23.87 + 0.25 + 11.75 + 0.5 - 4.95 - 0.24 * 2$	m	64.030	
					RAZEM	64.030
36	3,36	SST01	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.3			opaska budynku $(24.07 + 0.5 * 2 + 11.75 - 2.46 - 1.27 + 23.87 + 0.25 + 11.75 + 0.5 - 4.95 - 0.24 * 2) * 0.5$	m ²	32.015	
					RAZEM	32.015

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.3	3,37	SST11	Wykopy liniowe i szerokości 0.8-1.5 m rurociągi w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 3.0 m pod drenaż $1.1*2*(24.07+1*2+5.31+1+9.78+4+0.5+11.95)$ pod studienki drenażowe $3*3.0*3*3$	m ³ m ³ m ³	 128.942 81.000	 RAZEM 209.942
38 d.3	3,38	SST11	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 3,0 m pod drenaż $(3-0.77)*(24.07+1*2+5.31+1+9.78+4+0.5+11.95)$ pod studienki drenażowe $3*3.0*4$	m ² m ² m ²	 130.700 36.000	 RAZEM 166.700
39 d.3	3,39	SST11	Drenaż rurowy korytkowy z obsypką - sączki z rur pcv 100 mm drenaż zewnętrzny $24.07+1*2+5.31+1+9.78+4+0.5+11.95+3*3$	m m	 67.610	 RAZEM 67.610
40 d.3	3,40	SST11	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II - piaskiem i żwirem drenaż $0.4*0.4*(24.07+1*2+5.31+1+9.78+4+0.5+11.95)$	m ³ m ³	 9.378	 RAZEM 9.378
41 d.3	3,41	SST11	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV - z wykopu wykop pod drenaż 128.942-9.378 pod studienkę drenażową $81*3*3.0*3.14*0.6*0.6$	m ³ m ³ m ³	 119.564 70.826	 RAZEM 190.390
42 d.3	3,42	SST07	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. opaska budynku (bez przybudówek) $24.07+1*2+5.31+1+9.78+4+0.5+11.95$	m m	 58.610	 RAZEM 58.610
43 d.3	3,43	SST07	Nawierzchnia z kostki kamiennej - granitowej nieregularnej o wys. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej opaska budynku $0.5*(24.07+1*2+5.31+1+9.78+4+0.5+11.95)$	m ² m ²	 29.305	 RAZEM 29.305
44 d.3	3,44	SST07	Opuszczanie studni żelbetowych (kręgi betonowe fi 120) na głębok.3,0 m przy ręcznym wydobywaniu gruntu nawodnionego kat.III na głębokość 3,0 m $3*3.0*3.14*0.6*0.6$	m ³ m ³	 10.174	 RAZEM 10.174
45 d.3	3,45	SST11	Odpompowanie mułu-piasku pompą o śr. rury 150 mm studnie - zakłada się 4 krotna wymiana $(3*3.0*3.14*0.6*0.6)*4$ drenaż - zakłada się 2 krotna wymiana $(3-0.77)*2*(24.07+1*2+5.31+1+9.78+4+0.5+11.95)*2$	m ³ m ³ m ³	 40.694 522.801	 RAZEM 563.495
46 d.3	3,46	SST07	Zabetonowanie dna studni betonem B 20 studnie - korek gr 20 cm $0.2*3*3.14*0.6*0.6$	m ³ m ³	 0.678	 RAZEM 0.678
47 d.3	3,47	SST07	Wykonanie studni żelbetowych - zbrojenie dno studni siatka z fi 12 co 25 cm $0.89*3*(3.14*0.6*0.6)/0.25*2$	kg kg	 24.145	 RAZEM 24.145
48 d.3	3,48	SST07	Pokrywy nadstudzienne żelbetowe o śr. 1200 mm 3	szt. szt.	 3.000	 RAZEM 3.000
49 d.3	3,49	SST07	Włazy kanałowe żeliwne okrągłe typu lekkiego 3	szt. szt.	 3.000	 RAZEM 3.000

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50 d.3	3,50	SST10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa studnia przykrywy 3*3.14*0.6*0.6 kręgi betonowe fi 120 3*3.0*2*3.14*0.6	m ² m ² m ²	 3.391 33.912	
					RAZEM	37.303
51 d.3	3,51	SST10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa studnia przykrywy 3*3.14*0.6*0.6 kręgi betonowe fi 120 3*3.0*2*3.14*0.6	m ² m ² m ²	 3.391 33.912	
					RAZEM	37.303
52 d.3	3,52	SST10	Hydroizolacja gruntu geowłókninami ułożenie geowłókniny 0.4*4*(24.07+1*2+5.31+1+9.78+4+0.5+11.95)	m ² m ²	 93.776	
					RAZEM	93.776
53 d.3	3,53	ST4	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III z utylizacją gruntu wykop pod drenaż 0.4*0.4*(24.07+1*2+5.31+1+9.78+4+0.5+11.95) wykop pod studzienki 3*3.0*3.14*0.6*0.6	m ³ m ³ m ³	 9.378 10.174	
					RAZEM	19.552
54 d.3	3,54	ST4	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km (29 km) wykop pod drenaż i studzienkę wykop pod drenaż 0.4*0.4*(24.07+1*2+5.31+1+9.78+4+0.5+11.95) wykop pod studzienki 3*3.0*3.14*0.6*0.6	m ³ m ³ m ³	 9.378 10.174	
					RAZEM	19.552
55 d.3	3,55	ST4	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km z utylizacją gruzu 64.03*0.08*0.3+32.015*0.07	m ³ m ³	 3.778	
					RAZEM	3.778
56 d.3	3,56	ST4	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km (29km) 64.03*0.08*0.3+32.015*0.07	m ³ m ³	 3.778	
					RAZEM	3.778
4 Studnie doświetlające w poziomie piwnic						
57 d.4	4,57	SST07	Zabetonowanie dna studni doświetlających betonem B 20 z W8 studnie doświetlające (0.15*(1.2+0.12*2))*(0.5+0.12))*2	m ³ m ³	 0.268	
					RAZEM	0.268
58 d.4	4,58	SST07	Wykonanie studni żelbetowych - zbrojenie dno studni siatka z fi 12 co 10 cm 0.89*2*((1.2+0.12*2)/0.1*(0.5+0.12)+(0.5+0.12)/0.1*(1.2+0.12*2))	kg kg	 31.784	
					RAZEM	31.784
59 d.4	4,59	SST04	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm studnie doświetlające - dna 0.5*1.2*2	m ² m ²	 1.200	
					RAZEM	1.200
60 d.4	4,60	SST02	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej studnie doświetlające 2*0.7*(0.5*2+1.2)	m ³ m ³	 3.080	
					RAZEM	3.080
61 d.4	4,61	SST10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa studnie doświetlające ścianki 0.7*(0.5*2+1.2)*2 dno studni (1.2+0.12*2)*(0.5+0.12)*2	m ² m ² m ²	 3.080 1.786	
					RAZEM	4.866

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62 d.4	4,62	SST10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa studnie doświetlające - od zewnątrz ścianki $0.7*(0.5*2+1.2)*2$ dno studni $(1.2+0.12*2)*(0.5+0.12)*2$	m ² m ² m ²	 3.080 1.786	 RAZEM 4.866
63 d.4	4,63	SST10	Ułożenie izolacji z mat studnie doświetlające - od zewnątrz ścianki $0.7*(0.5*2+1.2)*2$ dno studni $(1.2+0.12*2)*(0.5+0.12)*2$	m ² m ² m ²	 3.080 1.786	 RAZEM 4.866
64 d.4	4,64	SST05	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich wykonywane ręcznie studnie doświetlające $2*(0.7*(0.5*2+1.2))$	m ² m ²	 3.080	 RAZEM 3.080
65 d.4	4,65	SST06	Gruntowanie podłoży preparatami studnie doświetlające $2*(0.7*(0.5*2+1.2))$	m ² m ²	 3.080	 RAZEM 3.080
66 d.4	4,66	SST06	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną studnie doświetlające dwukrotne $2*(0.7*(0.5*2+1.2))*2$	m ² m ²	 6.160	 RAZEM 6.160
67 d.4	4,67	SST09	Nakrywy-ruszty do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o powierzchni elementu ponad 1 m ² - kratki stalowe ocynkowane studnie doświetlające z kratki Vema 51/141 cm 2	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000
5 Przybudówka z windą						
68 d.5	5,68	SST11	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat. III pod studzienki doświetlające - roboty ujęte przy wykonaniu drenażu pod wejście główne z windą $4*12*(0.2+0.1+0.15+0.2+0.03)+4*1*1.07+4*4*(0.2+0.1+0.2+1.15-(0.2+0.1+0.15+0.2+0.03))$	m ³ m ³	 52.440	 RAZEM 52.440
69 d.5	5,69	SST11	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II - piaskiem pod studzienki doświetlające - roboty ujęte przy wykonaniu drenażu pod wejście główne z windą $52.44-3.503-6.567-14.567-4.972$	m ³ m ³	 22.831	 RAZEM 22.831
70 d.5	5,70	SST01	Rozebranie docieplenia ścian elewacyjnych przybudówka z windą $(2.56+0.18+0.03+2.68+0.18+1.25)*(0.2+6.77+0.2+0.2+2.29)$	m ² m ²	 66.461	 RAZEM 66.461
71 d.5	5,71	SST10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa dylatacja wejścia głównego w poziomie piwnic - ściana w osi C $(0.05+0.15+0.95+0.2+0.1+0.2)*(0.1+0.2+6.57+3.22)$	m ² m ²	 16.649	 RAZEM 16.649
72 d.5	5,72	SST10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa dylatacja wejścia głównego w poziomie piwnic - ściana w osi C $(0.05+0.15+0.95+0.2+0.1+0.2)*(0.1+0.2+6.57+3.22)$	m ² m ²	 16.649	 RAZEM 16.649
73 d.5	5,73	SST10	Ułożenie izolacji z mat dylatacja wejścia głównego w poziomie piwnic - ściana w osi C $(0.05+0.15+0.95+0.2+0.1+0.2)*(0.1+0.2+6.57+3.22)$	m ² m ²	 16.649	 RAZEM 16.649
74 d.5	5,74	SST10	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych sznurem systemowym dylatacja wejścia głównego w poziomie piwnic	m		

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(0.1+0.2+6.57+3.22)	m	10.090	
					RAZEM	10.090
75	5,75	SST07	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. opaska budynku wejście główne z windą 6.57+3.22+3.12+0.12	m		
d.5				m	13.030	
					RAZEM	13.030
76	5,76	SST07	Nawierzchnia z kostki kamiennej - granitowej nieregularnej o wys. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej opaska budynku wejście główne z windą (6.57+3.22+3.12+0.12)*0.5	m ²		
d.5				m ²	6.515	
					RAZEM	6.515
77	5,77	SST07	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu z B 20 wejście główne z windą - schodek zewnętrzny 0.15*(1*2.46+0.5*3)	m ³		
d.5				m ³	0.594	
					RAZEM	0.594
78	5,78	SST07	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu z B 10 wejście główne z windą ława nr 4 (2.16+0.4*2)*0.6*0.1 ława nr 5 0.17*2*0.5*(0.4+6.77)	m ³		
d.5				m ³	0.178	
				m ³	1.219	
					RAZEM	1.397
79	5,79	SST07	Podkłady betonowe w budownictwie użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym z B 10 pod płytę denną wejście główne z windą 0.1*(0.4+2.29)*(0.4+1.65+0.15+0.66) posadzka nr 1 0.1*2.46*(6.57+0.12+0.11) posadzka nr 1 - za windą 0.1*(2.49*(0.71+0.15)) posadzka nr 2 0.1*(1.65+0.15+0.2)*(2.36+0.2*2)	m ³		
d.5				m ³	0.769	
				m ³	1.673	
				m ³	0.214	
				m ³	0.552	
					RAZEM	3.208
80	5,80	SST07	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu z B37 z W8 wejście główne z windą ława nr 4 0.3*0.4*(2.16+0.4*2) ława nr 5 0.3*0.4*2*6.77	m ³		
d.5				m ³	0.355	
				m ³	1.625	
					RAZEM	1.980
81	5,81	SST07	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu z B37 z W 8 pod windą 0.3*(0.05*2+2.51+0.15+0.2)*(0.4+1.65+0.15+0.66) posadzka nr 1 (2.46*(6.57+0.12+0.11)-1.9*1.6)*0.2 posadzka nr 1 - za windą 0.2*(2.49*(0.71+0.15)) posadzka nr 2 0.2*(1.65+0.15+0.2)*(2.36+0.2*2)	m ³		
d.5				m ³	2.540	
				m ³	2.738	
				m ³	0.428	
				m ³	1.104	
					RAZEM	6.810
82	5,82	SST07	Schody żelbetowe - stopnie betonowe na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu z B 37 wejście główne z windą posadzka nr 1 1.9*1.6	m ³		
d.5				m ³	3.040	
					RAZEM	3.040
83	5,83	SST11	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - piasek wejście główne z windą posadzka nr 1 0.2*2.46*(6.57+0.12+0.11) posadzka nr 1 - za windą 0.2*(2.49*(0.71+0.15)) posadzka nr 2 0.2*(1.65+0.15+0.2)*(2.36+0.2*2) wejście główne z windą - schodek zewnętrzny	m ³		
d.5				m ³	3.346	
				m ³	0.428	
				m ³	1.104	

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$0.15*(1*2.46+0.5*3)$	m ³	0.594	
					RAZEM	5.472
84	5,84	SST10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - gruntowanie pod papę wejście główne z windą posadzka nr 1 $2.46*(6.57+0.12+0.11)$ posadzka nr 1 - za windą $2.49*(0.71+0.15)$	m ² m ² m ²	 16.728 2.141	
					RAZEM	18.869
85	5,85	SST10	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej wejście główne z windą posadzka nr 1 - 2 warstwy $2.46*(6.57+0.12+0.11)*2$ posadzka nr 1 - za windą 2 warstwy $2.49*(0.71+0.15)*2$	m ² m ² m ²	 33.456 4.283	
					RAZEM	37.739
86	5,86	SST10	Ułożenie izolacji z membran posadzka nr 2 $(1.65+0.15+0.2)*(2.36+0.2*2)$ podszybie windy - ściana S4 $(0.95+0.2+0.15)*1.65$ $2.0*(1.04+(3.12-0.12-0.11)+(3.22-0.12*2-0.11*2))$	m ² m ² m ² m ²	 5.520 2.145 13.380	
					RAZEM	21.045
87	5,87	SST10	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z folii kubełkowej podszybie windy - ściana S4 $(0.95+0.2+0.15)*1.65$ $2.0*(1.04+(3.12-0.12-0.11)+(3.22-0.12*2-0.11*2))$ klatka ściana fundamentowa - typ S 3 $(1.2-0.3+0.12)*(2.46+0.2+0.2+(6.57+0.12+0.11))$	m ² m ² m ² m ²	 2.145 13.380 9.853	
					RAZEM	25.378
88	5,88	SST10	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne - gruntowanie podłoża emulsją gruntującą pod izolację z np Dysperbitu podszybie windy - ściana S4 $(0.95+0.2+0.15)*1.65$ $2.0*(1.04+(3.12-0.12-0.11)+(3.22-0.12*2-0.11*2))$	m ² m ² m ²	 2.145 13.380	
					RAZEM	15.525
89	5,89	SST10	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą systemową izolacyjną p.wodną podszybie windy - ściana S4 $(0.95+0.2+0.15)*1.65$ $2.0*(1.04+(3.12-0.12-0.11)+(3.22-0.12*2-0.11*2))$	m ² m ² m ²	 2.145 13.380	
					RAZEM	15.525
90	5,90	SST10	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach podszybie windy - ściana S4 $(0.95+0.2+0.15)*1.65$ $2.0*(1.04+(3.12-0.12-0.11)+(3.22-0.12*2-0.11*2))$	m ² m ² m ²	 2.145 13.380	
					RAZEM	15.525
91	5,91	SST10	Izolacje cieplne z płyt styrodurewych gr 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa wejście główne z windą posadzka nr 1 $2.46*(6.57+0.12+0.11)$ posadzka nr 1 - za windą $2.49*(0.71+0.15)$	m ² m ² m ²	 16.728 2.141	
					RAZEM	18.869
92	5,92	SST10	Izolacje cieplne z płyt styrodurewych gr 10 cm pionowe na klej bez siatki podszybie windy - ściana S4 $(0.95+0.2+0.15)*1.65$ $2.0*(1.04+(3.12-0.12-0.11)+(3.22-0.12*2-0.11*2))$ klatka ściana fundamentowa - typ S 3 $(1.2-0.3+0.12)*(2.46+0.2+0.2+(6.57+0.12+0.11))$	m ² m ² m ² m ²	 2.145 13.380 9.853	
					RAZEM	25.378
93	5,93	SST10	Przymocowanie płyt styrodurewych za pomocą dybli plastikowych do ścian podszybie windy - ściana S4 $((0.95+0.2+0.15)*1.65)*5$	szt. szt.	 10.725	

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wycliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$(2.0*(1.04+(3.12-0.12-0.11)+(3.22-0.12*2-0.11*2)))^5$	szt.	66.900	
			klatka ściana fundamentowa - typ S 3			
			$(1.2-0.3+0.12)*(2.46+0.2+0.2+(6.57+0.12+0.11))^5$	szt.	49.266	
					RAZEM	126.891
94	5,94	SST10	Izolacje z folii polietylenowej szerokiej PE- poziome podposadzkowe	m ²		
d.5			przybudówka z windą			
			posadzka typ 8	m ²	2.076	
			(1.35-0.24)*1.87			
			posadzka typ 9	m ²	12.810	
			6.5+6.31			
					RAZEM	14.886
95	5,95	SST 04	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III w zatokach (fasetach)	m		
d.5			cokoliki			
			przybudówka z windą			
			$2.56*2+(1.82+3.2+5*0.13+13*0.16+8*0.15+11*0.15+11*0.15+0.06+1.37+0.3)*2-1-1.7-2.46+0.15*2$	m	28.220	
			$2.56*2+(1.82+3.2+5*0.13+13*0.16+8*0.15+11*0.15+11*0.15+0.06+1.37+0.3)*2-1-1.37+0.15*2$	m	31.010	
			$2.56*2+(1.82+3.2+5*0.13+13*0.16+8*0.15+11*0.15+11*0.15+0.06+1.37+0.3)*2-1-1.37+0.15*2$	m	31.010	
			wejście główne z windą			
			posadzka nr 1	m	14.910	
			$2.35+1.6+5*0.13+5*0.38+0.9+0.3+2.3+5*0.13+5*0.38+2.36$			
			wejście główne z windą - schodek zewnętrzny	m	3.360	
			$1*2+0.43*2+0.5$			
					RAZEM	108.510
96	5,96	SST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.5			posadzki - pod wylewkę samopoziomującą			
			wejście główne z windą			
			posadzka nr 1	m ²	16.990	
			16.99			
			przybudówka z windą			
			$26.11*3-2.337-4.797-3.149-4.33-4.33$	m ²	59.387	
			posadzki - pod mikrocement			
			wejście główne z windą			
			posadzka nr 1	m ²	16.990	
			16.99			
			przybudówka z windą			
			$26.11*3-2.337-4.797-3.149-4.33-4.33$	m ²	59.387	
			schody - pod wylewkę samopoziomującą			
			wejście główne z windą - nastopnice			
			posadzka nr 1	m ²	1.995	
			$1.33*5*0.3$			
			wejście główne z windą - podstopnice			
			posadzka nr 1	m ²	1.197	
			$1.33*5*0.18$			
			przybudówka z windą			
			nastopnice	m ²	2.337	
			$1.23*5*0.38$			
			$1.23*13*0.3$	m ²	4.797	
			$1.23*8*0.32$	m ²	3.149	
			$1.23*11*0.32$	m ²	4.330	
			$1.23*11*0.32$	m ²	4.330	
			wejście główne z windą - schodek zewnętrzny	m ²	4.485	
			$0.15*(0.5+3)+(1*2.46+0.5*3)$			
			schody - pod mikrocement			
			wejście główne z windą - nastopnice			
			posadzka nr 1	m ²	1.995	
			$1.33*5*0.3$			
			wejście główne z windą - podstopnice			
			posadzka nr 1	m ²	1.197	
			$1.33*5*0.18$			
			przybudówka z windą			
			nastopnice	m ²	2.337	
			$1.23*5*0.38$			
			$1.23*13*0.3$	m ²	4.797	
			$1.23*8*0.32$	m ²	3.149	
			$1.23*11*0.32$	m ²	4.330	
			$1.23*11*0.32$	m ²	4.330	

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			podstopnice 1.23*5*0.13 1.23*13*0.16 1.23*8*0.15 1.23*11*0.15 1.23*11*0.15 wejście główne z windą - schodek zewnętrzny $0.15*(0.5+3)+(1*2.46+0.5*3)$	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	0.800 2.558 1.476 2.030 2.030 4.485	
			cokoliki wys 15 cm przybudówka z windą $(2.56*2+(1.82+3.2+5*0.13+13*0.16+8*0.15+11*0.15+11*0.15+0.06+1.37+0.3)*2-1-1.7-2.46+0.15*2)*0.15$ $(2.56*2+(1.82+3.2+5*0.13+13*0.16+8*0.15+11*0.15+11*0.15+0.06+1.37+0.3)*2-1-1.37+0.15*2)*0.15$ $(2.56*2+(1.82+3.2+5*0.13+13*0.16+8*0.15+11*0.15+11*0.15+0.06+1.37+0.3)*2-1-1.37+0.15*2)*0.15$ wejście główne z windą posadzka nr 1 $(2.35+1.6+5*0.13+5*0.38+0.9+0.3+2.3+5*0.13+5*0.38+2.36)*0.15$ wejście główne z windą - schodek zewnętrzny $(1*2+0.43*2+0.5)*0.15$	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	4.233 4.652 4.652 2.237 0.504	
					RAZEM	231.166
97	5,97	SST 04	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm posadzki - podkład pod mikrocement wejście główne z windą posadzka nr 1 16.99 przybudówka z windą $26.11*3-2.337-4.797-3.149-4.33-4.33$ schody- podkład pod mikrocement wejście główne z windą - nastopnice posadzka nr 1 1.33*5*0.3 przybudówka z windą nastopnice 1.23*5*0.38 1.23*13*0.3 1.23*8*0.32 1.23*11*0.32 1.23*11*0.32 wejście główne z windą - schodek zewnętrzny $0.15*(0.5+3)+(1*2.46+0.5*3)$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	16.990 59.387 1.995 2.337 4.797 3.149 4.330 4.330 4.485	
					RAZEM	101.800
98	5,98	SST 04	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm (o 5 mm) posadzki - podkład pod mikrocement wejście główne z windą posadzka nr 1 16.99 przybudówka z windą $26.11*3-2.337-4.797-3.149-4.33-4.33$ schody- podkład pod mikrocement wejście główne z windą - nastopnice posadzka nr 1 1.33*5*0.3 przybudówka z windą nastopnice 1.23*5*0.38 1.23*13*0.3 1.23*8*0.32 1.23*11*0.32 1.23*11*0.32 wejście główne z windą - schodek zewnętrzny $0.15*(0.5+3)+(1*2.46+0.5*3)$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	16.990 59.387 1.995 2.337 4.797 3.149 4.330 4.330 4.485	
					RAZEM	101.800
99	5,99	SST 04	Wykonanie mikrocementu systemowego na posadzkach (wykonanie mikrocententu podkładowego, mikrocementu nawierzchniowego barwionego w masie, impregnacja podstawowa, dwuskładnikowa powłoka poliuretanowa) - posadzka posadzki - podkład pod mikrocement posadzki - pod mikrocement	m ²		

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			wejście główne z windą posadzka nr 1 16.99	m ²	16.990	
			przybudówka z windą 26.11*3-2.337-4.797-3.149-4.33-4.33	m ²	59.387	
					RAZEM	76.377
100	5,100	SST 04	Wykonanie mikrocementu systemowego na schodach (wykonanie mikrocementu podkładowego, mikrocementu nawierzchniowego barwionego w masie, impregnacja podstawowa, dwuskładnikowa powłoka poliuretanova) - schody i cokoliki schody - mikrocement wejście główne z windą - nastopnice posadzka nr 1 1.33*5*0.3 wejście główne z windą - podstopnice posadzka nr 1 1.33*5*0.18 przybudówka z windą nastopnice 1.23*5*0.38 1.23*13*0.3 1.23*8*0.32 1.23*11*0.32 1.23*11*0.32 podstopnice 1.23*5*0.13 1.23*13*0.16 1.23*8*0.15 1.23*11*0.15 1.23*11*0.15 wejście główne z windą - schodek zewnętrzny $0.15*(0.5+3)+(1*2.46+0.5*3)$ cokoliki wys 15 cm przybudówka z windą $(2.56*2+(1.82+3.2+5*0.13+13*0.16+8*0.15+11*0.15+11*0.15+0.06+1.37+0.3)*2-1-1.7-2.46+0.15*2)*0.15$ $(2.56*2+(1.82+3.2+5*0.13+13*0.16+8*0.15+11*0.15+11*0.15+0.06+1.37+0.3)*2-1-1.37+0.15*2)*0.15$ $(2.56*2+(1.82+3.2+5*0.13+13*0.16+8*0.15+11*0.15+11*0.15+0.06+1.37+0.3)*2-1-1.37+0.15*2)*0.15$ wejście główne z windą posadzka nr 1 $(2.35+1.6+5*0.13+5*0.38+0.9+0.3+2.3+5*0.13+5*0.38+2.36)*0.15$ wejście główne z windą - schodek zewnętrzny $(1*2+0.43*2+0.5)*0.15$	m ²		
d.5				m ²	1.995	
				m ²	1.197	
				m ²	2.337	
				m ²	4.797	
				m ²	3.149	
				m ²	4.330	
				m ²	4.330	
				m ²	0.800	
				m ²	2.558	
				m ²	1.476	
				m ²	2.030	
				m ²	2.030	
				m ²	4.485	
				m ²	4.233	
				m ²	4.652	
				m ²	4.652	
				m ²	2.237	
				m ²	0.504	
					RAZEM	51.792
101	5,101	SST02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego wejście główne z windą - parter pod schodami $1.6*1.59*0.12+0.12*0.5*1.59*2$ wejście główne z windą parter za windą $2.41*(0.71+0.15)*0.12$ 1 piętro za windą $3.08*0.71$ 2 piętro za windą $3.2*0.71$	m ³		
d.5				m ³	0.496	
				m ³	0.249	
				m ³	2.187	
				m ³	2.272	
					RAZEM	5.204
102	5,102	SST07	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu z B37 wejście główne z windą ściany szachtu windowego - ponad ziemią - ściana S1 $11.25*(1.65+0.15+0.2)-1.58*2$ $10.05*(1.7+2.49*2+0.12)-1.55*2*3$ ściany przybudówki z windą $11.25*(2.46+0.2*2)-1.1*2.41-1.25*2.41-0.9*1.4*2$ $10.05*((10.22-0.15-0.08)*2+0.74-0.12+1.04)-1.7*2.17-1.45*2.25-1.37*2.1-1.45*2.25-1.37*2.1-1.45*2.25$	m ²		
d.5				m ²	19.340	
				m ²	59.040	
				m ²	23.992	
				m ²	198.252	
					RAZEM	300.624
103	5,103	SST07	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu z B37 z W 8 w gruncie wejście główne z windą podszybie - typ S 4	m ²		
d.5						

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
			0.95*1.65 2.0*2.36 2.0*((3.12-0.12-0.11)*2+2.36*2) klatka ściana fundamentowa - typ S 3 (1.2-0.3+0.12)*(2.46+0.2+0.2+(6.57+0.12+0.11)*2)	m ² m ² m ² m ²	1.568 4.720 21.000 16.789		
					RAZEM	44.077	
104	5,104	SST07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu z B37 wejście główne z windą ściany szachtu windowego - ponad ziemią - ściana S1 grubości 15 cm (11.25*(1.65+0.15+0.2)-1.58*2)*(15-12) (10.05*(1.7+2.49*2+0.12)-1.55*2*3)*(15-12) ściany przybudówki z windą grubości 15 cm (11.25*(2.46+0.2*2)-1.1*2.41-1.25*2.41-0.9*1.4*2)*(15-12) (10.05*((10.22-0.15-0.08)*2+0.74-0.12+1.04)-1.7*2.17-1.45*2.25-1.37*2.1-1.45*2.25-1.37*2.1-1.45*2.25)*(15-12) pogrubienie z 15 do 20 cm (rzut A) (20-15)*(10.22*(2.07-0.15-1.07)-1.87*2.17) pogrubienie z 15 do 20 cm (rzut B) (20-15)*((2.51+0.2+0.15)*(4.91-2.06)-0.9*1.4) pogrubienie z 15 do 20 cm (rzut C) (20-15)*((2.51+0.15+0.2)*(10-0.15-4.925)) pogrubienie z 15 do 20 cm- ściana przy szachcie i windzie (20-15)*(2.81*1.77+2.81*(0.4+3.63+3.31+3.29+1.77))	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	58.020 177.120 71.975 594.755 23.146 34.455 70.428 199.089		
					RAZEM	1228.988	
105	5,105	SST07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu z B37 z W 8 wejście główne z windą podszybie - typ S 4 ściana gr 20 cm 0.95*1.65*(20-12) (2.0*((3.12-0.12-0.11)*2+2.36*2))*(20-12) ściana gr 15 cm 2.0*2.36*(15-12) klatka ściana fundamentowa - typ S 3 ściana gr 20 cm (1.2-0.3+0.12)*(2.46+0.2+0.2+(6.57+0.12+0.11)*2)*(20-12)	m ² m ² m ² m ² m ²	12.540 168.000 14.160 134.314		
					RAZEM	329.014	
106	5,106	SST07	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu z B 37 szacht windowy uskok szachtu 0.3*2*(1.7+0.15*2) przykrycie szachtu - strop typu 6 (1.7+0.15*2)*(2.49+0.15+0.12) strop nad dobudówką z windą typ 5 (0.15+1.85+3.2+1.95)*(2.56+0.15*2)+(0.71+0.15)*(2.45+0.15+0.15) spopczniki klatki schodowej typ 4 2*1.85*2.56 spopczniki klatki schodowej typ 3 2*1.86*2.56 strop szachtu przy windzie 0.71*(2.46+0.15)*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1.200 5.520 22.814 9.472 9.523 5.559		
					RAZEM	54.088	
107	5,107	SST07	Żelbetowe płyty stropowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu z B 37 strop nad dobudówką z windą typ 5 grubość 20 cm ((0.15+1.85+3.2+1.95)*(2.56+0.15*2)+(0.71+0.15)*(2.45+0.15+0.15))*(20-15) spopczniki klatki schodowej typ 3 grubość 20 cm 2*1.86*2.56*(20-15)	m ² m ² m ²	114.070 47.616		
					RAZEM	161.686	
108	5,108	SST02	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej podszybie windy - ściana S4 ((0.95+0.2+0.15)*1.65)*0.12 (2.0*(1.04+(3.12-0.12-0.11)+(3.22-0.12*2-0.11*2)))*0.12	m ³ m ³ m ³	0.257 1.606		
					RAZEM	1.863	
109	5,109	SST07	Schody żelbetowe proste z płytą grubości 9 cm - z zastosowaniem pompy do betonu z B37 klatka przybudówki z windą	m ² rzutu			

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			13*0.3*1.23	m ²	4.797	
			8*0.32*1.23	rzutu m ²	3.149	
			11*0.32*1.23	rzutu m ²	4.330	
			11*0.32*1.23	rzutu m ²	4.330	
					RAZEM	16.606
110	5,110	SST07	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty (do 20 cm)- z zastosowaniem pompy do betonu z B 37	m ²		
d.5			klatka przybudówki z windą 13*0.3*1.23*(20-9)	rzutu m ²	52.767	
			8*0.32*1.23*(20-9)	rzutu m ²	34.637	
			11*0.32*1.23*(20-9)	rzutu m ²	47.626	
			11*0.32*1.23*(20-9)	rzutu m ²	47.626	
					RAZEM	182.656
111	5,111	SST07	Schody żelbetowe - belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu z B 37	m ³		
d.5			belki schodowe BS poziom +2,73 0.3*0.54*(0.6+1.97+1.475+3.71)	m ³	1.256	
			poziom +5,73 0.2*0.85*(0.6+2.015+3.71+1.475)	m ³	1.326	
					RAZEM	2.582
112	5,112	SST07	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.5			zbrojenie przybudówki z windą (70% obu przybudówek) (0.0079+0.0316+0.0729+0.0191+0.0724)*70%	t	0.143	
					RAZEM	0.143
113	5,113	SST07	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.5			zbrojenie przybudówki z windą (70% obu przybudówek) (1.0209+0.3176+0.3584+2.5112+0.1574+0.0817+2.3407+0.3314+.01163)*70%	t	4.992	
					RAZEM	4.992
114	5,114	SST08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m2	m ²		
d.5			przybudówka z windą okno typu 03 0.9*1.4*2	m ²	2.520	
					RAZEM	2.520
115	5,115	SST08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
d.5			przybudówka z windą okno typu 05 bis (1.45*2.25)*3	m ²	9.788	
					RAZEM	9.788
116	5,116	SST08	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie - Dymowe	m ²		
d.5			okno typu 07 Dymowe 0.9*1.7	m ²	1.530	
					RAZEM	1.530
117	5,117	SST02	Osadzenie podokienników ze spieku kwarcowego do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
d.5			przybudówka z windą parapety 1,45 m 1+1+1	szt.	3.000	
			parapety 0,9 m 1+1+1	szt.	3.000	
					RAZEM	6.000
118	5,118	SST08	Drzwi stalowe oszklone o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.5			przybudówka z windą drzwi Ds3 2.56*2.51	m ²	6.426	
			drzwi Ds6 Ei 30 1.35*2.15*2	m ²	5.805	
			drzwi Ds5 Ei 30 1.6*2.1	m ²	3.360	

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			drzwi Ds8 Ei60 0.8*2	m ²	1.600	
					RAZEM	17.191
119	5,119	SST08	Drzwi stalowe przesuwne pełne	m ²		
d.5			przybudówka z windą drzwi Ds4 (windowe) 0.9*2.05*4	m ²	7.380	
					RAZEM	7.380
120	5,120	SST08	Założenie na nowym miejscu samozamykaczy	szt.		
d.5			drzwi przybudówka z windą 4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
121	5,121	SST08	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
d.5			przybudówka z windą 1.1*2.41+1.25*2.41+1.45*2.25+1*2.17+0.9*1.4+1.45*2.25+1.37*2.1+1* 2.17+0.9*1.4+1.45*2.25+1.37*2.1+1*2.17+0.9*1.6	m ²	31.675	
					RAZEM	31.675
122	5,122	SST04	Zabezpieczenie posadzek folią	m ²		
d.5			przybudówka z windą 26.11+26.11+26.11	m ²	78.330	
					RAZEM	78.330
123	5,123	SST05	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym - przy użyciu rusztowania szacht widowy ściana S1	m ²		
d.5			(7.99+0.15+0.15+0.24+2.17+1.15)*(1.65*2+2.36*2)-1*2.17*3	m ²	88.527	
					RAZEM	88.527
124	5,124	SST05	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym - bez użycia rusztowania przybudówka z windą ściana	m ²		
d.5			(2.56+2.67+4.85+3.06+3.08+3.2)/2*(2.56*2+(1.55+3.47+0.46+1.37)*2)- 31.675	m ²	151.067	
			dusza schodów 0.2*(4.5+4+4+4)	m ²	3.300	
			ścianka pod schodami w parterze 1.59*1.23+(8*0.32)*0.5+1.59	m ²	4.826	
					RAZEM	159.193
125	5,125	SST05	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ościeżach na podłożu betonowym - bez użycia rusztowania przybudówka z windą	m ²		
d.5			(2.41*2+2.46+1.7+2.17*2+1.45+2.26*2+1+2.17*2+0.9+0.86*2+1.45+ 2.26*2+1+2.17*2+1.37+2.1*2+0.9+1.4*2+1.45+2.25*2+1+2.17*2+1.37+ 2.1*2+0.9+1.6*2)*0.1	m ²	6.879	
					RAZEM	6.879
126	5,126	SST05	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym - przy użyciu rusztowania szacht widowy	m ²		
d.5			2.36*1.65	m ²	3.894	
					RAZEM	3.894
127	5,127	SST05	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym - bez użycia rusztowania przybudówka z windą	m ²		
d.5			26.11+26.11+26.11	m ²	78.330	
					RAZEM	78.330
128	5,128	SST03	Ochrona narożników wypukłych w ścianach gipsowych	m		
d.5			przybudówka z windą 2.41*2+2.46+1.7+2.17*2+1.45+2.26*2+1+2.17*2+0.9+0.86*2+1.45+2.26* 2+1+2.17*2+1.37+2.1*2+0.9+1.4*2+1.45+2.25*2+1+2.17*2+1.37+2.1*2+ 0.9+1.6*2	m	68.790	
					RAZEM	68.790
129	5,129	SST06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - przy użyciu rusztowania	m ²		

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			szacht widowy ściana S1 $(7.99+0.15+0.15+0.24+2.17+1.15)*(1.65*2+2.36*2)-1*2.17*3$	m ²	88.527	
					RAZEM	88.527
130	5,130	SST06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - bez użycia rusztowania przybudówka z windą ściana $(2.56+2.67+4.85+3.06+3.08+3.2)/2*(2.56*2+(1.55+3.47+0.46+1.37)*2)-30.235$ dusza schodów $0.2*(4.5+4+4+4)$ glify $(2.41*2+2.46+1.7+2.17*2+1.45+2.26*2+1+2.17*2+0.9+0.86*2+1.45+2.26*2+1+2.17*2+1.37+2.1*2+0.9+1.4*2+1.45+2.25*2+1+2.17*2+1.37+2.1*2+0.9+1.6*2)*0.1$ ścianka pod schodami w parterze $1.59*1.23+(8*0.32)*0.5+1.59$	m ²		
d.5				m ²	152.507	
				m ²	3.300	
				m ²	6.879	
				m ²	4.826	
					RAZEM	167.512
131	5,131	SST06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - przy użyciu rusztowania szacht widowy $2.36*1.65$	m ²		
d.5				m ²	3.894	
					RAZEM	3.894
132	5,132	SST06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - bez użycia rusztowania przybudówka z windą $26.11+26.11+26.11$	m ²		
d.5				m ²	78.330	
					RAZEM	78.330
133	5,133	SST06	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - przy użyciu rusztowania szacht widowy ściana S1 $(7.99+0.15+0.15+0.24+2.17+1.15)*(1.65*2+2.36*2)-1*2.17*3$ strop $2.36*1.65$	m ²		
d.5				m ²	88.527	
				m ²	3.894	
					RAZEM	92.421
134	5,134	SST06	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - bez użycia rusztowania przybudówka z windą strop $26.11+26.11+26.11$ ściana $(2.56+2.67+4.85+3.06+3.08+3.2)/2*(2.56*2+(1.55+3.47+0.46+1.37)*2)-30.235$ dusza schodów $0.2*(4.5+4+4+4)$ glify $(2.41*2+2.46+1.7+2.17*2+1.45+2.26*2+1+2.17*2+0.9+0.86*2+1.45+2.26*2+1+2.17*2+1.37+2.1*2+0.9+1.4*2+1.45+2.25*2+1+2.17*2+1.37+2.1*2+0.9+1.6*2)*0.1$ ścianka pod schodami w parterze $1.59*1.23+(8*0.32)*0.5+1.59$	m ²		
d.5				m ²	78.330	
				m ²	152.507	
				m ²	3.300	
				m ²	6.879	
				m ²	4.826	
					RAZEM	245.842
135	5,135	SST06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie - przy użyciu rusztowania trzecie malowanie szacht widowy ściana S1 $(7.99+0.15+0.15+0.24+2.17+1.15)*(1.65*2+2.36*2)-1*2.17*3$ strop $2.36*1.65$	m ²		
d.5				m ²	88.527	
				m ²	3.894	
					RAZEM	92.421
136	5,136	SST06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie - bez użycia rusztowania przybudówka z windą strop $26.11+26.11+26.11$ ściana $(2.56+2.67+4.85+3.06+3.08+3.2)/2*(2.56*2+(1.55+3.47+0.46+1.37)*2)-30.235$ dusza schodów	m ²		
d.5				m ²	78.330	
				m ²	152.507	

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.2*(4.5+4+4+4) glify (2.41*2+2.46+1.7+2.17*2+1.45+2.26*2+1+2.17*2+0.9+0.86*2+1.45+2.26*2+1+2.17*2+1.37+2.1*2+0.9+1.6*2)*0.1 ścianka pod schodami w parterze 1.59*1.23+(8*0.32)*0.5+1.59	m ² m ² m ²	3.300 6.879 4.826	
					RAZEM	245.842
137	5,137	ST 1.5.10	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m do robót w szybie windowym 1	kol. kol.		
					1.000	
					RAZEM	1.000
138	5,138	ST 1.5.10	Czas pracy rusztowań grupy 1 - 15,64 mg			
139	5,139	SST09	Montaż windy 1	szt szt		
					1.000	
					RAZEM	1.000
140	5,140	SST09	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane - przeszklone przybudówka z windą 3.1+4.2+2.8+1+3.7+3.4+1.23 przybudówka z windą 1.35-0.24	m m m		
					19.430 1.110	
					RAZEM	20.540
141	5,141	SST08	Montaż balustrad szklanych na oknach 05 1.1*1.6*1	m ² m ²		
					1.760	
					RAZEM	1.760
142	5,142	SST09	Pochwyty na wspornikach przybudówka z windą parter 2 1 piętro 4.5*2 2 piętro 4.5*2	m m m m		
					2.000 9.000 9.000	
					RAZEM	20.000
143	5,143	SST07	Podkłady betonowe w budownictwie użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie - keramzytobeton przybudówka z windą szacht windowy typ 6 (0.1+0.02)/2*(1.7+0.15*2)*(2.4+0.15*2) przybudówka z windą typ 5 (0.15+0.04)/2*((2.56+0.15*2)*(0.15+1.85+3.2+1.95+2.46+0.15)-(1.7+0.15*2)*(2.4+0.15*2))	m ³ m ³ m ³		
					0.324 2.139	
					RAZEM	2.463
144	5,144	SST10	Paroizolacje poziome przybudówka z windą szacht windowy typ 6 (1.7+0.15*2)*(2.4+0.15*2) przybudówka z windą typ 5 ((2.56+0.15*2)*(0.15+1.85+3.2+1.95+2.46+0.15)-(1.7+0.15*2)*(2.4+0.15*2))	m ² m ² m ²		
					5.400 22.514	
					RAZEM	27.914
145	5,145	SST10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej 30 cm poziome z płyt klejonych klejem do podłoża betonowego przybudówka z windą typ 5 ((2.56+0.15*2)*(0.15+1.85+3.2+1.95+2.46+0.15)-(1.7+0.15*2)*(2.4+0.15*2))	m ² m ²		
					22.514	
					RAZEM	22.514
146	5,146	SST10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej 15 cm poziome z płyt klejonych klejem do podłoża betonowego przybudówka z windą szacht windowy typ 6 (1.7+0.15*2)*(2.4+0.15*2) przybudówka z windą wyoblenie faset na dachu 0.3*((2.56+0.15*2)*2+(0.15+1.85+3.2+1.95+2.46+0.15)*2+(1.7+0.15*2)+(2.4+0.15*2))	m ² m ² m ²		
					5.400 8.982	
					RAZEM	14.382

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
147	5,147	SST10	Ułożenie membran dachowych	m ²		
			przybudówka z windą szacht windowy typ 6 (1.7+0.15*2)*(2.4+0.15*2)	m ²	5.400	
			przybudówka z windą typ 5 ((2.56+0.15*2)*(0.15+1.85+3.2+1.95+2.46+0.15)-(1.7+0.15*2)*(2.4+0.15*2))	m ²	22.514	
			wywiniecie membran na brandmurki 0.2*(2.56*2+(1.79+3.2+1.86+0.15+2.48)*2)	m ²	4.816	
					RAZEM	32.730
148	5,148	SST12	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
			przybudówka z windą brandmurek 0.4*((2.56+0.15*2)*2+(0.15+1.85+3.2+1.95+2.46+0.15)*2)	m ²	10.096	
			szacht windowy 0.4*((1.7+0.15*2)*2+(2.4+0.15*2)*2)	m ²	3.760	
					RAZEM	13.856
149	5,149	SST 12	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
			przybudówka z windą wpust dachowy 1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
150	5,150	SST 12	Montaż wpustów dachowych	szt.		
			przybudówka z windą wpust dachowy 1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
151	5,151	ST4	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			grunt.kat. III z utylizacją gruntu pod wejście główne z windą ława nr 4 (0.1*0.6+0.3*0.4+0.2*(1.2-0.3))*(2.16+0.4+0.4+6.77)	m ³	3.503	
			ława nr 5 (0.17+0.5+0.3*0.4+0.2*(1.2-0.3))*6.77	m ³	6.567	
			przeźębienie pod płytę denną windy (0.1+2-0.65)*3.12*3.22	m ³	14.567	
			przeźębieńnie pod schody 6.77*2.16*0.5*(0.2+0.1+0.15+0.2+0.03)	m ³	4.972	
					RAZEM	29.609
152	5,152	ST4	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi gruntu - za każdy nast. 1 km (29 km)	m ³		
			pod wejście główne z windą ława nr 4 (0.1*0.6+0.3*0.4+0.2*(1.2-0.3))*(2.16+0.4+0.4+6.77)	m ³	3.503	
			ława nr 5 (0.17+0.5+0.3*0.4+0.2*(1.2-0.3))*6.77	m ³	6.567	
			przeźębienie pod płytę denną windy (0.1+2-0.65)*3.12*3.22	m ³	14.567	
			przeźębieńnie pod schody 6.77*2.16*0.5*(0.2+0.1+0.15+0.2+0.03)	m ³	4.972	
					RAZEM	29.609
153	5,153	ST4	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z utylizacją gruzu	m ³		
			66.46*0.15	m ³	9.969	
					RAZEM	9.969
154	5,154	ST4	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km (29 km)	m ³		
			66.46*0.15	m ³	9.969	
					RAZEM	9.969
6 Przybudówka boczna						
155	6,155	SST11	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
			pod wejście boczne 2*6*(0.1+0.2+0.03+1.33+0.2)	m ³	22.320	
					RAZEM	22.320
156	6,156	SST11	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II - piaskiem	m ³		
			pod wejście boczne 22.32-17.196	m ³	5.124	
					RAZEM	5.124

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
157	6,157	SST01	Rozebranie docieplenia ścian elewacyjnych	m ²		
d.6			przybudówka boczna (4.79-0.24*2)*(2+0.18+2.58+0.2+0.12+0.12+3.26+0.2+0.12)	m ²	37.842	
					RAZEM	37.842
158	6,158	SST04	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
d.6			wejście boczne warstwy posadzkowe nr 7 4.79*1.35	m ²	6.467	
					RAZEM	6.467
159	6,159	SST04	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m ²		
d.6			wejście boczne warstwy posadzkowe nr 7 (3 cm) 4.79*1.35*(3-2.5)	m ²	3.233	
					RAZEM	3.233
160	6,160	SST10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.6			dylatacja wejścia bocznego w poziomie piwnic- ściana w osi 6 5.25*(0.1+0.2+1.33+0.2)	m ²	9.608	
					RAZEM	9.608
161	6,161	SST10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa	m ²		
d.6			dylatacja wejścia bocznego w poziomie piwnic - ściana w osi 6 5.25*(0.1+0.2+1.33+0.2)	m ²	9.608	
					RAZEM	9.608
162	6,162	SST10	Ułożenie izolacji p.wodnych z mat	m ²		
d.6			dylatacja wejścia bocznego w poziomie piwnic - ściana w osi 6 5.25*(0.1+0.2+1.33+0.2)	m ²	9.608	
					RAZEM	9.608
163	6,163	SST10	Izolacje p. wodne szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych sznurem	m		
d.6			dylatacja wejścia bocznego w poziomie piwnic 5.25	m	5.250	
					RAZEM	5.250
164	6,164	SST07	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.6			opaska budynku wejście boczne 5.25+1.49	m	6.740	
					RAZEM	6.740
165	6,165	SST07	Nawierzchnia z kostki kamiennej - granitowej nieregularnej o wys. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.6			opaska budynku wejście boczne (5.25+1.49)*0.5	m ²	3.370	
					RAZEM	3.370
166	6,166	SST07	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu z B 20	m ³		
d.6			wejście boczne - schodek zewnętrzny 1.35*0.15*3.9	m ³	0.790	
					RAZEM	0.790
167	6,167	SST07	Podkłady betonowe w budownictwie użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym z B 10	m ³		
d.6			wejście boczne 0.1*4.79*1.35	m ³	0.647	
					RAZEM	0.647
168	6,168	SST07	Podkłady betonowe z układaniem ręcznym na stropie z B37 z W8	m ³		
d.6			przybudówka boczna posadzka typ 8 ((1.35-0.24)*1.87)*0.06	m ³	0.125	
			posadzka typ 9 (6.5+6.31)*0.06	m ³	0.769	
					RAZEM	0.894
169	6,169	SST01	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.6			bruzda pod płytę denną przybudówki bocznej 4.31+0.24+0.24	m	4.790	
					RAZEM	4.790
170	6,170	SST07	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu z B37 z W 8	m ³		
d.6						

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			wejście boczne 0.2*4.79*1.35	m ³	1.293	
					RAZEM	1.293
171	6,171	SST07	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie zbrojenie przybudówki bocznej (30% obu przybudówek) (0.0079+0.0316+0.0729+0.0191+0.0724)*30%	t		
d.6				t	0.061	
					RAZEM	0.061
172	6,172	SST07	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane zbrojenie przybudówki bocznej (30% obu przybudówek) (1.0209+0.3176+0.3584+2.5112+0.1574+0.0817+2.3407+0.3314+.01163)*30%	t		
d.6				t	2.139	
					RAZEM	2.139
173	6,173	SST11	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - piasek wejście boczne - schodek zewnętrzny 1.35*0.15*3.9	m ³		
d.6				m ³	0.790	
					RAZEM	0.790
174	6,174	SST10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - gruntowanie pod papę wejście boczne warstwy posadzkowe nr 7 4.79*1.35	m ²		
d.6				m ²	6.467	
					RAZEM	6.467
175	6,175	SST10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - gruntowanie pod papę przybudówka boczna ściana do poziomu gruntu S5 (1.53+0.2)*(1.35-0.24)+(1.33+0.2+0.2)*(4.79+1.35)	m ²		
d.6				m ²	12.543	
					RAZEM	12.543
176	6,176	SST10	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej wejście boczne warstwy posadzkowe nr 7 - 2 warstwy 4.79*1.35*2 ściana do poziomu gruntu S5 - 2 warstwy 2*((1.53+0.2)*(1.35-0.24)+(1.33+0.2+0.2)*(4.79+1.35))	m ²		
d.6				m ²	12.933	
				m ²	25.085	
					RAZEM	38.018
177	6,177	SST10	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z folii kubełkowej przybudówka boczna ściana do poziomu gruntu S5 ((1.53+0.2)*(1.35-0.24)+(1.33+0.2+0.2)*(4.79+1.35))	m ²		
d.6				m ²	12.543	
					RAZEM	12.543
178	6,178	SST10	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne - gruntowanie podłoża emulszą gruntującą przybudówka boczna ściana do poziomu gruntu S5 ((1.53+0.2)*(1.35-0.24)+(1.33+0.2+0.2)*(4.79+1.35))	m ²		
d.6				m ²	12.543	
					RAZEM	12.543
179	6,179	SST10	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą przybudówka boczna ściana do poziomu gruntu S5 ((1.53+0.2)*(1.35-0.24)+(1.33+0.2+0.2)*(4.79+1.35))	m ²		
d.6				m ²	12.543	
					RAZEM	12.543
180	6,180	SST10	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przybudówka boczna ściana do poziomu gruntu S5 ((1.53+0.2)*(1.35-0.24)+(1.33+0.2+0.2)*(4.79+1.35))	m ²		
d.6				m ²	12.543	
					RAZEM	12.543
181	6,181	SST10	Izolacje cieplne z płyt styrodurewych gr 10 cm pionowe na klej bez siatki przybudówka boczna ściana do poziomu gruntu S5 ((1.53+0.2)*(1.35-0.24)+(1.33+0.2+0.2)*(4.79+1.35))	m ²		
d.6				m ²	12.543	
					RAZEM	12.543
182	6,182	SST10	Przymocowanie płyt styrodurewych za pomocą dybli plastikowych do ścian przybudówka boczna	szt.		

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			ściana do poziomu gruntu S5 $((1.53+0.2)*(1.35-0.24)+(1.33+0.2+0.2)*(4.79+1.35))*5$	szt.	62.713	
					RAZEM	62.713
183	6,183	SST10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 4 cm M20 poziome na wierzchu konstrukcji na klej przybudówka boczna posadzka typ 8 $(1.35-0.24)*1.87$ posadzka typ 9 $6.5+6.31$	m ²		
d.6				m ²	2.076	
				m ²	12.810	
					RAZEM	14.886
184	6,184	SST02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego przybudówka boczna - ściana S 2 $0.24*((10.34+6.78+0.2+0.2+4.09)/2*(1.35*2+4.79)-0.9*2-1.45*1.45-1.45*1.45*2)$ ściany wewnętrzne $0.12*(2.58*(1.356-0.24)*2-0.8*2)*2$	m ³		
d.6				m ³	17.477	
				m ³	0.998	
					RAZEM	18.475
185	6,185	SST02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L przybudówka boczna - ściana S 2 $1.4*2$ $1.85*2$ $1.85*2$ $1.85*2$	m		
d.6				m	2.800	
				m	3.700	
				m	3.700	
				m	3.700	
					RAZEM	13.900
186	6,186	SST02	Wykonanie przesklepień zbrojonych bednarką otworów w ścianach z cegieł przybudówka boczna $0.12*1.2*0.1*2$	m ³		
d.6				m ³	0.029	
					RAZEM	0.029
187	6,187	SST07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 20/20/46 cm przybudówka boczna 1 piętro $(0.2+3.26)*4$ 2 piętro $(0.2+4.08)*6$	m		
d.6				m	13.840	
				m	25.680	
					RAZEM	39.520
188	6,188	SST07	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu z B37 z W 8 w gruncie przybudówka boczna ściana do poziomu gruntu S5 $(1.53+0.2)*(1.35-0.24)+(1.33+0.2+0.2)*(4.79+1.35)$	m ²		
d.6				m ²	12.543	
					RAZEM	12.543
189	6,189	SST07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu z B37 z W 8 przybudówka boczna ściana do poziomu gruntu S5 - gr 24 cm $(24-12)*((1.53+0.2)*(1.35-0.24)+(1.33+0.2+0.2)*(4.79+1.35))$	m ²		
d.6				m ²	150.510	
					RAZEM	150.510
190	6,190	SST07	Wieńce żelbetowe z B 37 przybudówka boczna wieńiec W1 $0.25*0.24*((1.12+0.24)*2+4.79*2)*2+1.12)$ wieńiec W2 $(0.65*0.12+0.43*0.24)*((1.23+0.575)*2+4.31+0.24*2+23.87*2-0.4-6.77-0.2*2-2.209-4.31-0.24*2+11.75*2)$	m ³		
d.6				m ³	1.543	
				m ³	11.791	
					RAZEM	13.334
191	6,191	SST07	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu z B 37 przybudówka boczna $1.35*4.79*2+1.35*(1.45+0.47-0.24-0.1)$	m ²		
d.6				m ²	15.066	
					RAZEM	15.066
192	6,192	SST07	Żelbetowe płyty stropowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu z B 37 przybudówka boczna płyta gr 18 cm typ stropu 8 $(1.45+0.47-0.24-0.1)*1.35*(18-15)$ płyta gr 20 cm typ stropu 9 $(1.35*4.79*2)*(20-15)$	m ²		
d.6				m ²	6.399	
				m ²	64.665	

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	71.064
193 d.6	6,193	SST02	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej przybudówka boczna ściana do poziomu gruntu S5 $0.12 * ((1.53 + 0.2) * (1.35 - 0.24) + (1.33 + 0.2 + 0.2) * (4.79 + 1.35))$	m ³		
					1.505	
					RAZEM	1.505
194 d.6	6,194	SST07	Schody żelbetowe proste z płytą grubości 9 cm - z zastosowaniem pompy do betonu z B37 przybudówka boczna $(1.35 - 0.24) * (8 * 0.25 + 1.11 * 0.78)$	m ² rzutu		
					3.181	
					RAZEM	3.181
195 d.6	6,195	SST07	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych z B37 słupy S1 - przybudówka boczna $0.24 * 0.12 * 2.08$	m ³		
					0.060	
					RAZEM	0.060
196 d.6	6,196	SST07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 20/20/46 cm przybudówka boczna (ponad stropem) $6 * 1.5$	m		
					9.000	
					RAZEM	9.000
197 d.6	6,197	SST08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m ² przybudówka boczna okno typu 01 $(1.45 * 1.45) * 2$ okno typu 04 $(1.45 * 1.4) * 1$	m ²		
					4.205	
					2.030	
					RAZEM	6.235
198 d.6	6,198	SST02	Osadzenie podokienników z konglomeratu do 1.5 w ścianach z cegieł przybudówka boczna parapety 1,45 m 1+1+1	szt.		
					3.000	
					RAZEM	3.000
199 d.6	6,199	SST08	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² przybudówka boczna drzwi Ds2 $0.9 * 2$ drzwi Ds1 Ei60 $1.95 * 0.9$	m ²		
					1.800	
					1.755	
					RAZEM	3.555
200 d.6	6,200	SST08	Montaż drzwi - pełne fornirowane przybudówka boczna drzwi D1 $0.9 * 2 * 2$ drzwi D3 $0.8 * 2 * 2$	m ²		
					3.600	
					3.200	
					RAZEM	6.800
201 d.6	6,201	SST08	Założenie na nowym miejscu samozamykaczy drzwi 1	szt.		
					1.000	
					RAZEM	1.000
202 d.6	6,202	SST08	Zabezpieczenie stolarki folią przybudówka boczna $0.9 * 2 + 1.45 * 1.45 + 1.45 * 1.45 * 2 + 2 * 2 * 0.9 * 2$	m ²		
					15.308	
					RAZEM	15.308
203 d.6	6,203	SST04	Zabezpieczenie posadzek folią przybudówka boczna $1.23 * 4.31 * 4$	m ²		
					21.205	
					RAZEM	21.205
204 d.6	6,204	SST05	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym - bez użycia rusztowania przybudówka boczna nowe ściany	m ²		

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$((10.34+6.78+0.2+0.2+4.09)/2*(1.35*2+4.79)-0.9*2-1.45*1.45-1.45*1.45*2)$	m ²	72.822	
			stara elewacja od środka $2*4.79-0.9*2+2.58*4.79-1.45*2.2+3.26*4.79-1.2*2+3.11*4.79-0.9*2$	m ²	43.261	
					RAZEM	116.083
205	6,205	SST05	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym przybudówka boczna ściany wewnętrzne $(2.58*(1.356-0.24)*3-0.8*2*2)*2$	m ²		
				m ²	10.876	
					RAZEM	10.876
206	6,206	SST05	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ościeżach na podłożu betonowym - bez użycia rusztowania przybudówka boczna $0.15*(0.9+2*2+1.45*3+1.45*3+1.45*3)$	m ²		
				m ²	2.693	
					RAZEM	2.693
207	6,207	SST05	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym - bez użycia rusztowania przybudówka boczna płyta gr 18 cm typ stropu 8 $(1.45+0.47-0.24-0.1)*1.35$ płyta gr 20 cm typ stropu 9 $(1.35*4.79*2)$	m ²		
				m ²	2.133	
				m ²	12.933	
					RAZEM	15.066
208	6,208	SST03	Ochrona narożników wypukłych w ścianach gipsowych przybudówka boczna elewacja od środka $(0.9+2*2+1.45*3+1.45*3+1.45*3)$ ścianki wewnętrzne $2*(0.9+2.01*2)$	m		
				m	17.950	
				m	9.840	
					RAZEM	27.790
209	6,209	SST06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - bez użycia rusztowania przybudówka boczna nowe ściany $((10.34+6.78+0.2+0.2+4.09)/2*(1.35*2+4.79)-0.9*2-1.45*1.45-1.45*1.45*2)$ stara elewacja $2*4.79-0.9*2+2.58*4.79-1.45*2.2+3.26*4.79-1.2*2+3.11*4.79-0.9*2$ ościeża $0.15*(0.9+2*2+1.45*3+1.45*3+1.45*3)$ ściany wewnętrzne $(2.58*(1.356-0.24)*3-0.8*2*2)*2$ glazura $-(31.692+32.84)$	m ²		
				m ²	72.822	
				m ²	43.261	
				m ²	2.693	
				m ²	10.876	
				m ²	-64.532	
					RAZEM	65.120
210	6,210	SST06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - bez użycia rusztowania przybudówka boczna płyta gr 18 cm typ stropu 8 $(1.45+0.47-0.24-0.1)*1.35*(18-15)$ płyta gr 20 cm typ stropu 9 $(1.35*4.79*2)*(20-15)$	m ²		
				m ²	6.399	
				m ²	64.665	
					RAZEM	71.064
211	6,211	SST06	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - bez użycia rusztowania przybudówka boczna płyta gr 18 cm typ stropu 8 $(1.45+0.47-0.24-0.1)*1.35*(18-15)$ płyta gr 20 cm typ stropu 9 $(1.35*4.79*2)*(20-15)$ nowe ściany $((10.34+6.78+0.2+0.2+4.09)/2*(1.35*2+4.79)-0.9*2-1.45*1.45-1.45*1.45*2)$ stara elewacja $2*4.79-0.9*2+2.58*4.79-1.45*2.2+3.26*4.79-1.2*2+3.11*4.79-0.9*2$ ościeża $0.15*(0.9+2*2+1.45*3+1.45*3+1.45*3)$ ściany wewnętrzne $(2.58*(1.356-0.24)*3-0.8*2*2)*2$ glazura	m ²		
				m ²	6.399	
				m ²	64.665	
				m ²	72.822	
				m ²	43.261	
				m ²	2.693	
				m ²	10.876	

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
			-(31.692+32.84)	m ²	-64.532		
					RAZEM	136.184	
212 d.6	6,212	SST06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie - przy użyciu rusztowania trzecie malowanie przybudówka boczna plyta gr 18 cm typ stropu 8 (1.45+0.47-0.24-0.1)*1.35*(18-15) plyta gr 20 cm typ stropu 9 (1.35*4.79*2)*(20-15)	m ²			
				m ²	6.399		
				m ²	64.665		
					RAZEM	71.064	
213 d.6	6,213	SST06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie - bez użycia rusztowania przybudówka boczna nowe ściany ((10.34+6.78+0.2+0.2+4.09)/2*(1.35*2+4.79)-0.9*2-1.45*1.45-1.45*1.45*2) stara elewacja 2*4.79-0.9*2+2.58*4.79-1.45*2.2+3.26*4.79-1.2*2+3.11*4.79-0.9*2 plyta gr 18 cm typ stropu 8 (1.45+0.47-0.24-0.1)*1.35*(18-15) plyta gr 20 cm typ stropu 9 (1.35*4.79*2)*(20-15) ościeża 0.15*(0.9+2*2+1.45*3+1.45*3) ściany wewnętrzne (2.58*(1.356-0.24)*3-0.8*2*2)*2 glazura -(31.692+32.84)	m ²			
				m ²	72.822		
				m ²	43.261		
				m ²	6.399		
				m ²	64.665		
				m ²	2.693		
				m ²	10.876		
				m ²	-64.532		
					RAZEM	136.184	
214 d.6	6,214	SST03	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych przybudówka boczna - łazienka 4.62+4.74	m ²			
				m ²	9.360		
					RAZEM	9.360	
215 d.6	6,215	SST05	Licowanie ścian płytkami z glazury na zaprawie klejowej przybudówka boczna na całą wysokość ściany 1 piętro 3.26*(1.12*4+(1.45+0.86+1.4)*2)-0.9*2-1.45*1.45-0.8*2*2 2 piętro 3.11*(1.35*4+(1.45+0.86+1.4)*2)-1.45*1.4-0.9*2-0.8*2*2 ościeża 1 piętro 0.2*(1.45*2) 2 piętro 0.2*(1.45*2)	m ²			
				m ²	31.692		
				m ²	32.840		
				m ²	0.580		
				m ²	0.580		
					RAZEM	65.692	
216 d.6	6,216	SST09	Pochwył stalowy na wspornikach przybudówka boczna 4	m			
				m	4.000		
					RAZEM	4.000	
217 d.6	6,217	SST01	Wyrównywanie podłogi betonowych przez szlifowanie przybudówka boczna schody zejścia do piwnicy 4.31*1.11+1.11*8*0.19 cokolik (1.11+4.31*2-0.9+8*2*1.1*0.19)*0.1	m ²			
				m ²	6.471		
				m ²	1.217		
					RAZEM	7.688	
218 d.6	6,218	SST04	Posadzki z płytek gresowych 30x30 cm na zaprawie klejowej przybudówka boczna posadzka typ 8 (1.35-0.24)*1.87 posadzka typ 9 6.5+6.31	m ²			
				m ²	2.076		
				m ²	12.810		
					RAZEM	14.886	
219 d.6	6,219	SST04	Okładziny schodów z płytek z gresu 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej	m ²			

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			przybudówka boczna schody zejścia do piwnicy $4.31*1.11+1.11*8*0.19$	m ²	6.471	
					RAZEM	6.471
220 d.6	6,220	SST04	Cokoliki z gresu na zaprawie klejowej	m		
			przybudówka boczna posadzka typ 8 $1.35-0.24+1.87*2-0.9$	m	3.950	
			posadzka typ 9 $((1.35-0.24)*4-0.8*2+3.87*2-0.9)*2$	m	19.360	
			schody zejścia do piwnicy $1.11+4.31*2-0.9+8*2*1.1*0.19$	m	12.174	
					RAZEM	35.484
221 d.6	6,221	ST4	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III z utylizacją gruntu pod wejście boczne $(0.1+0.2+0.03+1.33+0.2)*5.25*(1.49+0.1)$	m ³		
				m ³	15.526	
					RAZEM	15.526
222 d.6	6,222	ST4	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km (29 km) pod wejście boczne $(0.1+0.2+0.03+1.33+0.2)*5.25*(1.49+0.1)$	m ³		
				m ³	15.526	
					RAZEM	15.526
223 d.6	6,223	ST4	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z utylizacją gruzu $37.84*0.15+4.79*0.24*0.24$	m ³		
				m ³	5.952	
					RAZEM	5.952
224 d.6	6,224	ST4	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km (29 km) $37.84*0.15+4.79*0.24*0.24$	m ³		
				m ³	5.952	
					RAZEM	5.952
7 Piwnice - roboty wewnętrzne						
225 d.7	7,225	SST01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm posadzka piwnic pod podbicie fundamentów $0.15*(1*(1.94+2.32+3.71+7.07+7.07))$	m ³		
				m ³	3.317	
					RAZEM	3.317
226 d.7	7,226	SST07	Podbicie betonem o grub.do 60 cm ław lub ścian fundament.odcinkami co 1 m z wyk.i zasyp.wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwodem nadmiaru ziemi samochodem samowylad.na odl.do 1 km - z B 25 z W 8 $0.6*0.3*(1.94+0.42+2.32+0.55+3.71+7.07)$	m ³		
				m ³	2.882	
					RAZEM	2.882
227 d.7	7,227	SST11	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III część istniejącego fundamentu $0.6*0.6*(1.94+0.42+2.32+0.55+3.71+7.07+7.07)$	m ³		
				m ³	8.309	
					RAZEM	8.309
228 d.7	7,228	ST4	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km (29 km) podbijane fundamenty $0.6*0.3*(1.94+0.42+2.32+0.55+3.71+7.07)$	m ³		
			wykop pod część istniejącego fundamentu $0.6*0.6*(1.94+0.42+2.32+0.55+3.71+7.07+7.07)$	m ³	2.882	
				m ³	8.309	
					RAZEM	11.191
229 d.7	7,229	SST11	Zасыpanie wykopów piaskiem z przrzutem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm wykop pod część istniejącego fundamentu $0.6*0.6*(1.94+0.42+2.32+0.55+3.71+7.07+7.07)$	m ³		
				m ³	8.309	
					RAZEM	8.309
230 d.7	7,230	SST11	Przewóz piasku na odległość do 10 m wykop pod część istniejącego fundamentu $0.6*0.6*(1.94+0.42+2.32+0.55+3.71+7.07+7.07)$	m ³		
				m ³	8.309	
					RAZEM	8.309
231 d.7	7,231	SST07	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym z B 25 posadzka piwnic pod podbicie fundamentów $0.15*(1*(1.94+2.32+3.71+7.07+7.07))$ po rozebraniu komina w kotłowni $0.84*1.25*0.15$	m ³		
				m ³	3.317	
				m ³	0.158	
					RAZEM	3.475

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
232 d.7	7,232	SST02	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głęb. 1/2 ceg.i wstawienie nowych na zapr.cement.przy 3 ceg.w jednym miejscu ściany fundamentowe część środkowa 10 kotłownia 5	msc msc msc	 10.000 5.000	 RAZEM 15.000
233 d.7	7,233	SST05	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie część fundamentowa do posadzek część środkowa (5.29*6-0.91*2-0.92*2-0.9*2+1.94*2+2.32*2+3.71*2)*0.6 kotłownia (w obrebie podbicia fudamentu) 0.6*7.07*2	m ² m ² m ²	 25.332 8.484	 RAZEM 33.816
234 d.7	7,234	SST10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsyjii asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa część fundamentowa do posadzek część środkowa (5.29*6-0.91*2-0.92*2-0.9*2+1.94*2+2.32*2+3.71*2)*0.6 kotłownia (w obrebie podbicia fudamentu) 0.6*7.07*2	m ² m ² m ²	 25.332 8.484	 RAZEM 33.816
235 d.7	7,235	SST10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych część fundamentowa do posadzek część środkowa (5.29*6-0.91*2-0.92*2-0.9*2+1.94*2+2.32*2+3.71*2)*0.6 kotłownia (w obrebie podbicia fudamentu) 0.6*7.07*2	m ² m ² m ²	 25.332 8.484	 RAZEM 33.816
236 d.7	7,236	SST01	Czyszczenie powierzchni elewacji strumieniowe wodne wysokociśnieniowe część środkowa ściany 1.88*(5.29*6-0.91*2-0.92*2-0.9*2+1.94*2+2.32*2+3.71*2) kotłowia 2*(7.07*4+5.6*2+4.89*2+0.84*2+1.14*2+1.41*2+2.3*2)	m ² m ² m ²	 79.374 121.280	 RAZEM 200.654
237 d.7	7,237	SST02	osuszanie ścian piwnic metodą termofalową część środkowa 1.88*(5.29*6-0.91*2-0.92*2-0.9*2+1.94*2+2.32*2+3.71*2) kotłowia 2*(7.07*4+5.6*2+4.89*2+0.84*2+1.14*2+1.41*2+2.3*2)	m ² m ² m ²	 79.374 121.280	 RAZEM 200.654
238 d.7	7,238	SST01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach piwnice do wykonania iniekcji część środkowa ((1.84+0.42+2.32+0.55)*2+3.71+0.55*2)*0.5 kotłowia (4.89*2+7.07+0.36*2+5.6+7.07)*0.5	m ² m ² m ²	 7.535 15.120	 RAZEM 22.655
239 d.7	7,239	SST10	Przepona pozioma iniekcji grawitacyjnejw murze z cegły - iniekcja jednorzędowa na głębokość 2 cegieł przy zastosowaniu preparatu Kiesol Iniektcreme , Bohrlschlamme ściany piwnic od wewnątrz 16.45*2+10.77*2+0.4*2	m m	 55.240	 RAZEM 55.240
240 d.7	7,240	SST01	Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej rozbiórka zasłoniętych okien 0.12*(1.2*0.6*2+0.9*0.6)	m ³ m ³	 0.238	 RAZEM 0.238
241 d.7	7,241	SST01	Rozebranie ręczne kominów kotłowia 2*0.84*1.25	m ³ m ³	 2.100	 RAZEM 2.100

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
242	7,242	SST02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej kotłownia zamurowanie okna 0.9*0.6	m ²		
				m ²	0.540	
					RAZEM	0.540
243	7,243	SST05	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły pod wykonanie przepony z iniekcji część środkowa ((1.84+0.42+2.32+0.55)*2+3.71+0.55*2)*0.5 kotłownia (4.89*2+7.07+0.36*2+5.6+7.07)*0.5	m ²		
				m ²	7.535	
				m ²	15.120	
					RAZEM	22.655
244	7,244	SST05	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o pow. do 2 m ² w 1 miejscu kotłownia - po rozebraniu komina 0.84*1.25	m ²		
				m ²	1.050	
					RAZEM	1.050
245	7,245	SST05	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach otworów o szerokości 20 cm drzwi - po wymianie część środkowa 0.2*(0.9+0.92*2+2*6)*2 kotłownia 0.2*((0.95+2*2)*2+0.98+2*2)	m ²		
				m ²	5.896	
				m ²	2.976	
					RAZEM	8.872
246	7,246	SST05	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach część środkowa 79.374 kotłownia 121.28	m ²		
				m ²	79.374	
				m ²	121.280	
					RAZEM	200.654
247	7,247	SST03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwą 50-01 ścianka GK zasłaniająca instalacje 0.3*3*1.12	m ²		
				m ²	1.008	
					RAZEM	1.008
248	7,248	SST10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe - wyk. na zimno z rzadkich emulsji podkładowych - pierwsza warstwa ściany piwnic część środkowa 79.374 kotłownia 121.28	m ²		
				m ²	79.374	
				m ²	121.280	
					RAZEM	200.654
249	7,249	SST05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe - wyk. na zimno z past szlamowych (tynk szlamowy) ściany piwnic część środkowa 79.374 kotłownia 121.28	m ²		
				m ²	79.374	
				m ²	121.280	
					RAZEM	200.654
250	7,250	SST05	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach, biegach i spocznikach część środkowa 1.94*2.29+5.29*2.32+(5.29-0.36)*3.71 kotłownia 7.07*4.89+7.07*5.6-0.84*1.25	m ²		
				m ²	35.006	
				m ²	73.114	
					RAZEM	108.120
251	7,251	SST04	Zabezpieczenie podłóg folią część środkowa 1.94*2.29+5.29*2.32+(5.29-0.36)*3.71 kotłownia 7.07*4.89+7.07*5.6	m ²		
				m ²	35.006	
				m ²	74.164	
					RAZEM	109.170
252	7,252	SST06	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe część środkowa ściany 21.11+58.264	m ²		
				m ²	79.374	

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			drzwi - po wymianie (ościeża) $0.2*(0.9+0.92*2+2*6)*2$	m ²	5.896	
			kotłownia ściany $2*(7.07*4+5.6*2+4.89*2+0.84*2+1.14*2+1.41*2+2.3*2)$	m ²	121.280	
			drzwi - po wymianie (ościeża) $0.2*((0.95+2*2)*2+0.98+2*2)$	m ²	2.976	
					RAZEM	209.526
253 d.7	7,253	SST06	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
			stropy część środkowa $1.94*2.29+5.29*2.32+(5.29-0.36)*3.71$	m ²	35.006	
			kotłownia $7.07*4.89+7.07*5.6$	m ²	74.164	
					RAZEM	109.170
254 d.7	7,254	SST06	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
			część środkowa ściany 21.11+58.264	m ²	79.374	
			drzwi - po wymianie (ościeża) $0.2*(0.9+0.92*2+2*6)*2$	m ²	5.896	
			kotłownia ściany $2*(7.07*4+5.6*2+4.89*2+0.84*2+1.14*2+1.41*2+2.3*2)$	m ²	121.280	
			drzwi - po wymianie (ościeża) $0.2*((0.95+2*2)*2+0.98+2*2)$	m ²	2.976	
			stropy część środkowa $1.94*2.29+5.29*2.32+(5.29-0.36)*3.71$	m ²	35.006	
			kotłownia $7.07*4.89+7.07*5.6$	m ²	74.164	
					RAZEM	318.696
255 d.7	7,255	SST06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m ²		
			część środkowa ściany 21.11+58.264	m ²	79.374	
			drzwi - po wymianie (ościeża) $0.2*(0.9+0.92*2+2*6)*2$	m ²	5.896	
			kotłownia ściany $2*(7.07*4+5.6*2+4.89*2+0.84*2+1.14*2+1.41*2+2.3*2)$	m ²	121.280	
			drzwi - po wymianie (ościeża) $0.2*((0.95+2*2)*2+0.98+2*2)$	m ²	2.976	
			stropy część środkowa $1.94*2.29+5.29*2.32+(5.29-0.36)*3.71$	m ²	35.006	
			kotłownia $7.07*4.89+7.07*5.6$	m ²	74.164	
					RAZEM	318.696
256 d.7	7,256	SST01	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - bruzda 15/40 cm	m		
			kotłownia - pod instalacje 2	m	2.000	
					RAZEM	2.000
257 d.7	7,257	SST01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
			kanał nawiewny Z część środkowa 1	szt.	1.000	
			kotłownia 1	szt.	1.000	
					RAZEM	2.000
258 d.7	7,258	SST12	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 400 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
			kanał nawiewny Z część środkowa $1.6*0.14*4+0.4*0.14*4$	m ²	1.120	
			kotłownia $1.6*0.14*4+0.4*0.14*4$	m ²	1.120	
			wentylacja wyciągowa			

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.55*0.14*4	m ²	0.308	
					RAZEM	2.548
259 d.7	7,259	SST02	Obsadzenie kratak wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			część środkowa kanał nawiewny Z 1	szt.	1.000	
			wentylacja wyciągowa 1	szt.	1.000	
			kotłownia kanał nawiewny Z 1	szt.	1.000	
			wentylacja wyciągowa 1+1+1	szt.	3.000	
					RAZEM	6.000
260 d.7	7,260	SST07	(z.II) kanały z pustaków betonowe spalinowe i dymowe	m		
			kotłownia 2	m	2.000	
					RAZEM	2.000
261 d.7	7,261	SST01	Wyrównywanie podłogi betonowych przez frezowanie - skucie 5 cm grubości	m ²		
			część środkowa 1.94*2.29+5.29*2.32+(5.29-0.36)*3.71	m ²	35.006	
			kotłownia 7.07*4.89+5.6*7.07	m ²	74.164	
					RAZEM	109.170
262 d.7	7,262	SST06	Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
			pod wylewkę samopoziomującą część środkowa 1.94*2.29+5.29*2.32+(5.29-0.36)*3.71	m ²	35.006	
			kotłownia 7.07*4.89+5.6*7.07	m ²	74.164	
					RAZEM	109.170
263 d.7	7,263	SST04	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko - posadzka samopoziomująca	m ²		
			część środkowa 1.94*2.29+5.29*2.32+(5.29-0.36)*3.71	m ²	35.006	
			kotłownia 7.07*4.89+5.6*7.07	m ²	74.164	
					RAZEM	109.170
264 d.7	7,264	SST05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym w zatokach (fasetach)	m		
			pod izolację podłogi część środkowa 5.29*6+1.94*2+2.32*2+3.71*2	m	47.680	
			kotłownia 7.07*4+5.6*2+4.89*2	m	49.260	
					RAZEM	96.940
265 d.7	7,265	SST10	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z membran w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m ²		
			część środkowa posadzka 1.94*2.29+5.29*2.32+(5.29-0.36)*3.71	m ²	35.006	
			wywiniecie na ścianę (5.29*6+1.94*2+2.32*2+3.71*2)*0.25	m ²	11.920	
			kotłownia posadzka 7.07*4.89+5.6*7.07	m ²	74.164	
			wywiniecie na ścianę (0.84*2+7.07*4+5.6*2+4.89*2)*0.25	m ²	12.735	
					RAZEM	133.825
266 d.7	7,266	SST07	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym z B 25 z włuknem rozproszonym	m ³		
			posadzka część środkowa (1.94*2.29+5.29*2.32+(5.29-0.36)*3.71)*0.05	m ³	1.750	
			kotłownia (7.07*4.89+5.6*7.07)*0.05	m ³	3.708	
					RAZEM	5.458
267 d.7	7,267	SST01	Wyrównywanie podłogi betonowych przez szlifowanie	m ²		

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			posadzka - pod malowanie część środkowa $1.94*2.29+5.29*2.32+(5.29-0.36)*3.71$ kotłownia $7.07*4.89+5.6*7.07$	m ²	35.006	
				m ²	74.164	
					RAZEM	109.170
268 d.7	7,268	SST04	Posadzki z płytek gresowych 30x30 cm na zaprawie klejowej część środkowa $1.94*2.29+5.29*2.32+(5.29-0.36)*3.71$ kotłownia $7.07*4.89+5.6*7.07$	m ²	35.006	
				m ²	74.164	
					RAZEM	109.170
269 d.7	7,269	SST04	Cokoliki z gresu na zaprawie klejowej część środkowa $5.29*6+1.94*2+2.32*2+3.71*2$ kotłownia $0.84*2+7.07*4+5.6*2+4.89*2$	m	47.680	
				m	50.940	
					RAZEM	98.620
270 d.7	7,270	SST01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne na mokro powierzchni betonowych nie malowanych schody część środkowa $1.06*1.94+0.95*(1.2+(5+6)*0.2+1.44)$	m ²	6.654	
					RAZEM	6.654
271 d.7	7,271	SST01	Wykucie odsłoniętego i skorodowanego zbrojenia śr. do 12 mm na pow. poziomych schody część środkowa 2	m		
				m	2.000	
					RAZEM	2.000
272 d.7	7,272	SST07	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych - zabezpieczenie antykorozyjne odrdzewionych prętów o śr. do 12 mm schody część środkowa 2	m		
				m	2.000	
					RAZEM	2.000
273 d.7	7,273	SST07	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych - wykonanie warstwy szpempnej schody część środkowa $1.06*1.94+0.95*(1.2+(5+6)*0.2+1.44)$	m ²	6.654	
					RAZEM	6.654
274 d.7	7,274	SST07	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą schody część środkowa $(1.06*1.94+0.95*(1.2+(5+6)*0.2+1.44))*0.5$	dm ³		
				dm ³	3.327	
					RAZEM	3.327
275 d.7	7,275	SST01	Wykucie z muru okien o pow.do 2 m2 okna kotłownia 3	szt.		
				szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
276 d.7	7,276	SST01	Wykucie z muru drzwi drzwi część środkowa $0.9*2.0*3$ kotłownia $0.9*2.0*3$	m ²	5.400	
				m ²	5.400	
					RAZEM	10.800
277 d.7	7,277	SST08	Montaż drzwi - pełne stalowe drzwi Ds0 $0.9*1.95*1$	m ²		
				m ²	1.755	
					RAZEM	1.755
278 d.7	7,278	SST08	Wymiana opaski lub listwy przyrynkowej odnowienie okien 1	m		
				m	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
279 d.7	7,279	SST08	Wymiana ćwierćwałka odnowienie okien 2	m m	 2.000	
					RAZEM	2.000
280 d.7	7,280	SST08	Wymiana poziomych elementów ościeżnic okiennych osadzonych w ścianach 1.5	m m	 1.500	
					RAZEM	1.500
281 d.7	7,281	SST08	Wymiana okapników skrzydeł okiennych odnowienie okien 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
282 d.7	7,282	SST08	Dopasowanie skrzydeł okiennych ościeżnicowych o powierzchni ponad 0.5 do 2.5 m2 odnowienie okien 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
283 d.7	7,283	SST08	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2 odnowienie okien 2*1.2*0.6	m ² m ²	 1.440	
					RAZEM	1.440
284 d.7	7,284	SST08	Demontaż zawiasów okiennych wbijanych odnowienie okien 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
285 d.7	7,285	SST08	Demontaż klamek z rozetami odnowienie okien 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
286 d.7	7,286	SST08	Naprawa miejsc po zdemontowanych zawiasach okiennych wbijanych odnowienie okien 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
287 d.7	7,287	SST08	Naprawa miejsc po zdemontowanych klamkach z rozetami odnowienie okien 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
288 d.7	7,288	SST08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2 odnowienie okien 2*1.2*0.6	m ² m ²	 1.440	
					RAZEM	1.440
289 d.7	7,289	SST08	Założenie na nowym miejscu klamek z rozetami odnowienie okien 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
290 d.7	7,290	SST08	Założenie na nowym miejscu zawiasów okiennych wbijanych odnowienie okien 2*2	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
291 d.7	7,291	ST4	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z utylizacją gruzu 3.31+22.65*0.03+0.238+2.1+0.15*0.4*2+0.14*0.14*0.55*2+109.17*0.05+0.9*0.6*0.1+2*0.6*0.12*0.1+10.8*0.1	m ³ m ³	 13.076	
					RAZEM	13.076
292 d.7	7,292	ST4	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km (29 km) 3.31+22.65*0.03+0.238+2.1+0.15*0.4*2+0.14*0.14*0.55*2+109.17*0.05+0.9*0.6*0.1+2*0.6*0.12*0.1+10.8*0.1	m ³ m ³	 13.076	
					RAZEM	13.076
8 Parter - roboty wewnętrzne (bez przybudówki)						
293 d.8	8,293	SST08	wejście tymczasowe drewniane 1	szt. szt.	 1.000	

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.000
294 d.8	8,294	SST01	Wykucie z muru okien o pow.do 2 m2 okna 1+2+2	szt. szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
295 d.8	8,295	SST01	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m2 okna 1.9*1.45+2*1.45*2+1.5*1.45+1.45*1.45+2.1*1.45+4.15*1.45+2.05*1.45*3 drzwi balkonowe 0.7*2.1	m ² m ² m ²	30.813 1.470	
					RAZEM	32.283
296 d.8	8,296	SST01	Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2 m2 drzwi 10	szt. szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
297 d.8	8,297	SST08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m2 okno typu 01 (antywłamaniowe) 1.45*1.45*3 okno podawcze wg opisu architektura 60/120 (wraz z wykuciemw ścianie gr 45 cm, i osadzeniem , obrobieciem glifu) 0.6*1.2 okno kasowe P4 wg opisu architektura 60/120 (wraz z wykuciemw ścianie gr 45 cm, i osadzeniem , obrobieciem glifu) 0.6*1.2	m ² m ² m ² m ²	6.308 0.720 0.720	
					RAZEM	7.748
298 d.8	8,298	SST08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 okno typu 02 (antywłamaniowe) 2.1*1.45*8	m ² m ²	24.360	
					RAZEM	24.360
299 d.8	8,299	SST08	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 REI 60 okno typu 01" REI 60 (antywłamaniowe) 1.45*1.45	m ² m ²	2.103	
					RAZEM	2.103
300 d.8	8,300	SST08	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 okno typu 02" REI 60 (antywłamaniowe) 2.1*1.45	m ² m ²	3.045	
					RAZEM	3.045
301 d.8	8,301	SST01	Wykucie z muru parapetów wewnętrznych 1.18+1.95+0.7*2+2+2+1.55+1.16+1.16+1.45+2.1+4.16+2.08*3	m m	26.350	
					RAZEM	26.350
302 d.8	8,302	SST02	Obsadzenie podokienników z konglomeratu do 1.5 w ścianach z cegieł parapety 1,45 m 5 parapety 0,6 m 2	szt. szt. szt.	5.000 2.000	
					RAZEM	7.000
303 d.8	8,303	SST02	Obsadzenie podokienników z konglomeratu ponad 1.5 w ścianach z cegieł parapety 2,1 m 9	szt. szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
304 d.8	8,304	SST08	Montaż drzwi - pełne fornirowane drzwi Ds7 Ei 60 0.96*2 drzwi Ds8 Ei 60 0.8*2*1 drzwi D1 0.8*2*3 drzwi D2 6*(0.9*2)	m ² m ² m ² m ² m ²	1.920 1.600 4.800 10.800	
					RAZEM	19.120
305 d.8	8,305	SST08	Montaż drzwi przesuwnych drzwi D4 (90/200)	kpl.		

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1	kpł.	1.000	
					RAZEM	1.000
306 d.8	8,306	SST08	Obsadzenie drzwi antywłamaniowych P4 o powierzchni otworu do 2.0 m2 drzwi P4 0.9*2*4	m ² m ²	7.200	
					RAZEM	7.200
307 d.8	8,307	SST08	Założenie na nowym miejscu samozamykaczy 3	szt. szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
308 d.8	8,308	SST08	Zabezpieczenie stolarki folią okna 2.1*1.45*5+1.45*1.45*3 1.45*1.45+2.1*1.45 drzwi 16*2*0.9*2.0 1.6*2.1*2 0.9*2*2	m ² m ² m ² m ² m ²	21.533 5.148 57.600 6.720 3.600	
					RAZEM	94.601
309 d.8	8,309	SST04	Zabezpieczenie posadzek folią 35.96+12.88+3.98+9.82+5.2+4.92+26.19+2.53+2.38+12.8+10.4+10.42+16.01+22.25+8.77+5.88+8.72+3.3+12.65	m ² m ²	215.060	
					RAZEM	215.060
310 d.8	8,310	SST01	Rozebranie nieotynkowanych ścianek z prefabrykowanych elementów lekkich - scianka obita płytą pilśniową ściany wewnętrzne między pom. 5 i 6 2.96*(4.92-1)	m ² m ²	11.603	
					RAZEM	11.603
311 d.8	8,311	SST010	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej ściany wewnętrzne 2.96*0.12*(1.66+1.5+3.25)-0.12*(0.85*2-0.8*2)+0.19*2.96*(2+0.22)+0.37*0.9*2*2+0.12*0.1*2.1+0.45*0.1*0.21+0.45*0.6*2.96+2.96*1.18*0.7 ściany zewnętrzne 0.45*1.45*(2.1-1.18)+0.45*1.45*(2.1-1.9)+0.45*1.45*(0.87-0.75)+0.45*0.1*1.45*2+0.45*1.5*(2.2-1.45)+0.45*2.2*0.3+0.45*1.45*1.45*2+0.45*1.45*(1.25-0.07)	m ³ m ³ m ³	8.124 4.405	
					RAZEM	12.529
312 d.8	8,312	SST01	Stemplowanie zagrożonych nadproży drzwi 4+4+4 okna 6+6+6+6+4+4+4+6	szt. szt. szt.	12.000 48.000	
					RAZEM	60.000
313 d.8	8,313	SST01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych schody wewnętrzne 0.4*0.12*0.7*2 4*0.18*0.5*1.5*4*0.27	m ³ m ³ m ³	0.067 0.583	
					RAZEM	0.650
314 d.8	8,314	SST01	Rozebranie ręczne kominów 2.96*0.88*1.12	m ³ m ³	2.917	
					RAZEM	2.917
315 d.8	8,315	SST 01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej posadzki 35.96+12.88+3.98+9.82+5.2+4.92+26.19+2.53+2.38+12.8+10.4+10.42+16.01+22.25+8.77+5.88+8.72+3.3+12.65 cokoliki wys 15 cm 0.15*(6*2+6.06*2+1.3*2+3.08*2+3.08*2+3.25*2+2.8*2+4.67*22.26+0.6+2.3+0.71+2.1+0.62+2.1+0.11+0.12+3.32+1.86+1+0.35+2.5+1+1.2+1.47+1+0.9+0.45+5.31*2-1.47+2.41+1.92*2+1.32*2+2.5+1.47+2.37+1+2.5+2.37+0.5*2+1.53+1.18+1.6+3.25*2+3.2*2+3.81*2+2.15*2+1.02*2+2.81*2+0.4*2)+0.15*(0.9-0.9*6-1.45-1.7-0.9*3-1-0.9-0.8-0.9-1.45-1.45-0.9-0.9) 0.15*(3.24*2+0.38+0.38+1.2+1*2+0.19*2+3.25*2+3.2*2+3.67*2+3.2*2+0.12*2+1.58*2+2.74*2+3.2*2+2.74*2+2.27*2+1.56*2+0.32*2+1*2+1.29*2+1*2+1.98*2+2.5*2+4.15*2)+0.15*(0.9*3-1.45-0.9-0.9-1.45-1.45-0.9-0.9-1.45-1-0.9*4-0.9-1.45)	m ² m ² m ² m ²	215.060 34.349 11.507	
					RAZEM	260.916

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wycliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
316 d.8	8,316	SST01	Wyrównywanie podłoża przez szlifowanie po skuciu gresu posadzki 35.96+12.88+3.98+9.82+5.2+4.92+26.19+2.53+2.38+12.8+10.4+10.42+ 16.01+22.25+8.77+5.88+8.72+3.3+12.65 cokoliki wys 15 cm 0.15*(6*2+6.06*2+1.3*2+3.08*2+3.08*2+3.25*2+2.8*2+4.67*22.26+0.6+ 2.3+0.71+2.1+0.62+2.1+0.11+0.12+3.32+1.86+1+0.35+2.5+1+1.2+1.47+ 1+0.9+0.45+5.31*2-1.47+2.41+1.92*2+1.32*2+2.5+1.47+2.37+1+2.5+ 2.37+0.5*2+1.53+1.18+1.6+3.25*2+3.2*2+3.81*2+2.15*2+1.02*2+2.81* 2+0.4*2)+0.15*(0.9-0.9*6-1.45-1.7-0.9*3-1-0.9-0.8-0.9-1.45-1.45-0.9-0.9) 0.15*(3.24*2+0.38+0.38+1.2+1*2+0.19*2+3.25*2+3.2*2+3.67*2+3.2*2+ 0.12*2+1.58*2+2.74*2+3.2*2+2.74*2+2.27*2+1.56*2+0.32*2+1*2+1.29* 2+1*2+1.98*2+2.5*2+4.15*2)+0.15*(0.9*3-1.45-0.9-0.9-1.45-1.45-0.9-0.9- 1.45-1-0.9*4-0.9-1.45)	m ²			
				m ²	215.060		
				m ²	34.349		
				m ²	11.507		
					RAZEM	260.916	
317 d.8	8,317	SST 04	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III w zatokach (fase- tach) cokoliki (34.349+11.507)/0.15	m			
				m	305.707		
					RAZEM	305.707	
318 d.8	8,318	SST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome posadzki - pod wylewkę samopoziomującą 35.96+12.88+3.98+9.82+5.2+4.92+26.19+2.53+2.38+12.8+10.4+10.42+ 16.01+22.25+8.77+5.88+8.72+3.3+12.65 posadzki - pod mikrocement 35.96+12.88+3.98+9.82+5.2+4.92+26.19+2.53+2.38+12.8+10.4+10.42+ 16.01+22.25+8.77+5.88+8.72+3.3+12.65 cokoliki wys 15 cm 0.15*(6*2+6.06*2+1.3*2+3.08*2+3.08*2+3.25*2+2.8*2+4.67*22.26+0.6+ 2.3+0.71+2.1+0.62+2.1+0.11+0.12+3.32+1.86+1+0.35+2.5+1+1.2+1.47+ 1+0.9+0.45+5.31*2-1.47+2.41+1.92*2+1.32*2+2.5+1.47+2.37+1+2.5+ 2.37+0.5*2+1.53+1.18+1.6+3.25*2+3.2*2+3.81*2+2.15*2+1.02*2+2.81* 2+0.4*2)+0.15*(0.9-0.9*6-1.45-1.7-0.9*3-1-0.9-0.8-0.9-1.45-1.45-0.9-0.9) 0.15*(3.24*2+0.38+0.38+1.2+1*2+0.19*2+3.25*2+3.2*2+3.67*2+3.2*2+ 0.12*2+1.58*2+2.74*2+3.2*2+2.74*2+2.27*2+1.56*2+0.32*2+1*2+1.29* 2+1*2+1.98*2+2.5*2+4.15*2)+0.15*(0.9*3-1.45-0.9-0.9-1.45-1.45-0.9-0.9- 1.45-1-0.9*4-0.9-1.45)	m ²			
				m ²	215.060		
				m ²	215.060		
				m ²	34.349		
				m ²	11.507		
					RAZEM	475.976	
319 d.8	8,319	SST 04	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomują- cej gr. 5 mm posadzki - podkład pod mikrocement 35.96+12.88+3.98+9.82+5.2+4.92+26.19+2.53+2.38+12.8+10.4+10.42+ 16.01+22.25+8.77+5.88+8.72+3.3+12.65 posadzka - wc -3.3 posadzka - wc niepełnosprawnych -4.92	m ²			
				m ²	215.060		
				m ²	-3.300		
				m ²	-4.920		
					RAZEM	206.840	
320 d.8	8,320	SST 04	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomują- cej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm (o 5 mm) posadzki - podkład pod mikrocement 35.96+12.88+3.98+9.82+5.2+4.92+26.19+2.53+2.38+12.8+10.4+10.42+ 16.01+22.25+8.77+5.88+8.72+3.3+12.65 posadzka - wc -3.3 posadzka - wc niepełnosprawnych -4.92	m ²			
				m ²	215.060		
				m ²	-3.300		
				m ²	-4.920		
					RAZEM	206.840	
321 d.8	8,321	SST 04	Wykonanie mikrocementu systemowego na posadzkach (wykonanie mi- krocentu podkładowego, mikrocentu nawierzchniowego barwionego w masie, impregnacja podstawowa, dwuskładnikowa powłoka poliureta- nowa) posadzki - podkład pod mikrocement 35.96+12.88+3.98+9.82+5.2+4.92+26.19+2.53+2.38+12.8+10.4+10.42+ 16.01+22.25+8.77+5.88+8.72+3.3+12.65 posadzka - wc -3.3 posadzka - wc niepełnosprawnych -4.92 cokoliki wys 15 cm	m ²			
				m ²	215.060		
				m ²	-3.300		
				m ²	-4.920		

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.15*(6*2+6.06*2+1.3*2+3.08*2+3.08*2+3.25*2+2.8*2+4.67*22.26+0.6+2.3+0.71+2.1+0.62+2.1+0.11+0.12+3.32+1.86+1+0.35+2.5+1+1.2+1.47+1+0.9+0.45+5.31*2-1.47+2.41+1.92*2+1.32*2+2.5+1.47+2.37+1+2.5+2.37+0.5*2+1.53+1.18+1.6+3.25*2+3.2*2+3.81*2+2.15*2+1.02*2+2.81*2+0.4*2)+0.15*(0.9-0.9*6-1.45-1.7-0.9*3-1-0.9-0.8-0.9-1.45-1.45-0.9-0.9)0.15*(3.24*2+0.38+0.38+1.2+1*2+0.19*2+3.25*2+3.2*2+3.67*2+3.2*2+0.12*2+1.58*2+2.74*2+3.2*2+2.74*2+2.27*2+1.56*2+0.32*2+1*2+1.29*2+1*2+1.98*2+2.5*2+4.15*2)+0.15*(0.9*3-1.45-0.9-0.9-1.45-1.45-0.9-0.9-1.45-1-0.9*4-0.9-1.45)	m ²	34.349	
				m ²	11.507	
					RAZEM	252.696
322	8,322	SST04	Posadzki - listwa wtopiona w podkład	m		
d.8			listwa odzielająca różne posadzki			
			posadzka - wc	m	0.900	
			0.9			
			posadzka - wc niepełnosprawnych	m	1.000	
			1			
			próg w drzwiach D4	m	0.900	
			0.9			
					RAZEM	2.800
323	8,323	SST04	Posadzki z płytek gresowych 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
d.8			posadzka - wc			
			3.3	m ²	3.300	
			posadzka - wc niepełnosprawnych			
			4.92	m ²	4.920	
					RAZEM	8.220
324	8,324	SST02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
d.8			ściany wewnętrzne			
			0.45*2.96*0.12+0.3*0.9*2.1+1.03*0.4*2.96+0.45*0.2*2.96+0.45*0.2+2.96	m ³	5.263	
			ściany zewnętrzne			
			0.8*0.45*2.1+0.45*0.24*2.2+0.45*1.15*1.15*2+0.45*1.45*2+0.45*1.45*2.05+0.45*2.05*1.45*3	m ³	8.839	
					RAZEM	14.102
325	8,325	SST02	Ścianki działowe z gazobetonu grubości 12 cm	m ²		
d.8			ściany wewnętrzne			
			2.96*(6+4.67+2.71+2.3+3.25+0.45+3.25+0.12+1.15+1.58+1.29+1.32+2.74-0.4+0.1+0.12)-0.9*2*7	m ²	78.124	
					RAZEM	78.124
326	8,326	SST02	Montaż nadproży prefabrykowanych (stalowych wg zestawienia nadproży)	m		
d.8			N2 (dł 175 cm)			
			1.75*6	m	10.500	
			N1 (dł 130 cm)			
			1.3*2	m	2.600	
			N3 (dł 169 cm)			
			1.69*1	m	1.690	
					RAZEM	14.790
327	8,327	SST02	Wykonanie przesklepień zbrojonych bednarką otworów w ścianach z cegieł	m ³		
d.8			ścianki działowe			
			0.12*0.1*(1.2*3+1.2+1.3*6)	m ³	0.151	
					RAZEM	0.151
328	8,328	SST07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 20/20/46 cm	m		
d.8			2.96*3	m	8.880	
					RAZEM	8.880
329	8,329	SST07	(z.II) kanały z pustaków betonowe spalinowe i dymowe	m		
d.8			2.96	m	2.960	
					RAZEM	2.960
330	8,330	SST05	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły	m ²		
d.8			ściany wewnętrzne 12 cm			
			(2.96*(6+4.67+2.71+2.3+3.25+0.45+3.25+0.12+1.15+1.58+1.29+1.32+2.74-0.4+0.1+0.12)-0.9*2*7)*2	m ²	156.248	
			ściany wewnętrzne grube			
			2.96*(0.2*2)+0.45*(0.9+2*2)*2+0.9*2*2	m ²	9.194	
			kanały wentylacyjne			
			2.96*(0.4*2+0.13+0.65)	m ²	4.677	
			okna domurowania			

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$0.1*1.45+0.8*2.1+2.2*(0.63-0.35)+1.15*1.15+1.15*1.15+1.45*(2.29-0.46)+2.1*0.6+2.1*1.03+2.1*0.5+1.45*2+2.05*1.45^3$	m ²	24.030	
					RAZEM	194.149
331 d.8	8,331	SST05	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach otworów o szerokości 20 cm okna $0.2*(2.1+1.45*2+1.45+1.45*3+1.45*2+2.2*2+1.45*4+1.45*2+1.45)$	m ² m ²	 5.650	
					RAZEM	5.650
332 d.8	8,332	SST05	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach $35.96+12.88+3.98+9.82+5.2+4.92+26.19+2.53+2.38+12.8+10.4+10.42+16.01+22.25+8.77+5.88+8.72+3.3+12.65$	m ² m ²	 215.060	
					RAZEM	215.060
333 d.8	8,333	SST05	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach ściany $2.88*(6*2+6.06*2+1.3*2+3.08*2+3.08*2+3.25*2+2.8*2+4.67*22.26+0.6+2.3+0.71+2.1+0.62+2.1+0.11+0.12+3.32+1.86+1+0.35+2.5+1+1.2+1.47+1+0.9+0.45+5.31*2-1.47+2.41+1.92*2+1.32*2+2.5+1.47+2.37+1+2.5+2.37+0.5*2+1.53+1.18+1.6+3.25*2+3.2*2+3.81*2+2.15*2+1.02*2+2.81*2+0.4*2)-0.9*2-0.9*2*6-2.1*1.45-1.7*2.1-0.9*2*3-1*2-0.9*2-0.8*2-0.9*2-2.1*1.45-1.45*1.45-0.9*2-0.9*2$ $2.6*(3.24*2+0.38+0.38+1.2+1*2+0.19*2+3.25*2+3.2*2+3.67*2+3.2*2+0.12*2+1.58*2+2.74*2+3.2*2+2.74*2+2.27*2+1.56*2+0.32*2+1*2+1.29*2+1*2+1.98*2+2.5*2+4.15*2)-0.9*2*3-2.1*1.45-0.9*2-0.9*2-2.1*1.45-1.45*1.45-0.9*2-0.9*2-1.45*1.45-1*2-0.9*2*4-0.9*2-1.45*2.2$ nowe tynki -194.149 ościeża okna $0.2*((2.1+1.45*2)*5+1.45*3*4+2.1+1.45*2)$ $0.45*(1.45+2.2*2)$ nowe tynki na ościeżach $-0.2*(2.1+1.45*2+1.45+1.45*3+1.45*2+2.2*2+1.45*4+1.45*2+1.45)$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 672.653 197.851 -194.149 9.480 2.633 -5.650	
					RAZEM	682.818
334 d.8	8,334	SST05	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku ściany $2.88*(6*2+6.06*2+1.3*2+3.08*2+3.08*2+3.25*2+2.8*2+4.67*22.26+0.6+2.3+0.71+2.1+0.62+2.1+0.11+0.12+3.32+1.86+1+0.35+2.5+1+1.2+1.47+1+0.9+0.45+5.31*2-1.47+2.41+1.92*2+1.32*2+2.5+1.47+2.37+1+2.5+2.37+0.5*2+1.53+1.18+1.6+3.25*2+3.2*2+3.81*2+2.15*2+1.02*2+2.81*2+0.4*2)-0.9*2-0.9*2*6-2.1*1.45-1.7*2.1-0.9*2*3-1*2-0.9*2-0.8*2-0.9*2-2.1*1.45-1.45*1.45-0.9*2-0.9*2$ $2.6*(3.24*2+0.38+0.38+1.2+1*2+0.19*2+3.25*2+3.2*2+3.67*2+3.2*2+0.12*2+1.58*2+2.74*2+3.2*2+2.74*2+2.27*2+1.56*2+0.32*2+1*2+1.29*2+1*2+1.98*2+2.5*2+4.15*2)-0.9*2*3-2.1*1.45-0.9*2-0.9*2-2.1*1.45-1.45*1.45-0.9*2-0.9*2-1.45*1.45-1*2-0.9*2*4-0.9*2-1.45*2.2$ ościeża okna $0.2*((2.1+1.45*2)*5+1.45*3*4+2.1+1.45*2)$ $0.45*(1.45+2.2*2)$ drzwi $0.3*(1+2*2)*2$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 672.653 197.851 9.480 2.633 3.000	
					RAZEM	885.617
335 d.8	8,335	SST05	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku $35.96+12.88+3.98+9.82+5.2+4.92+26.19+2.53+2.38+12.8+10.4+10.42+16.01+22.25+8.77+5.88+8.72+3.3+12.65$	m ² m ²	 215.060	
					RAZEM	215.060
336 d.8	8,336	SST03	Ochrona narożników wypukłych w ścianach ściany $2.88*(2+2+2+2+1+2+2+4+6)$ $2.6*1$ ościeża okna $((2.1+1.45*2)*5+1.45*3*4+2.1+1.45*2)$ $(1.45+2.2*2)$ drzwi $2*2+1+2*2+1+2*2$	m m m m m	 66.240 2.600 47.400 5.850 14.000	
					RAZEM	136.090
337 d.8	8,337	SST03	Ścianki działowe GK z płyt p. wodnych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 100-01	m ²		

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			w łazience 2.6*1.32	m ²	3.432	
					RAZEM	3.432
338	8,338	SST03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01 ścianka GK zasłaniająca instalację 0.3*3*(2.6+2+4.5+1.2+1+1.4+1.2+1.4+0.8+17.5+2.5+3*2+0.8+0.8+9.5+2.2+0.5)	m ²	50.310	
					RAZEM	50.310
339	8,339	SST05	Licowanie ścian płytkami z glazury na zaprawie klejowej łazienka dla osób niepełnosprawnych 2.88*(2.3*2+2.14*2)-1*2 wc 2.6*(2.25*2+1.32*2)-1.45*1.145-0.9*2	m ²	23.574	
				m ²	15.104	
					RAZEM	38.678
340	8,340	SST06	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe ściany 2.88*(6*2+6.06*2+1.3*2+3.08*2+3.08*2+3.25*2+2.8*2+4.67*22.26+0.6+2.3+0.71+2.1+0.62+2.1+0.11+0.12+3.32+1.86+1+0.35+2.5+1+1.2+1.47+1+0.9+0.45+5.31*2-1.47+2.41+1.92*2+1.32*2+2.5+1.47+2.37+1+2.5+2.37+0.5*2+1.53+1.18+1.6+3.25*2+3.2*2+3.81*2+2.15*2+1.02*2+2.81*2+0.4*2)-0.9*2-0.9*2*6-2.1*1.45-1.7*2.1-0.9*2*3-1*2-0.9*2-0.8*2-0.9*2-2.1*1.45-1.45*1.45-0.9*2-0.9*2 2.6*(3.24*2+0.38+0.38+1.2+1*2+0.19*2+3.25*2+3.2*2+3.67*2+3.2*2+0.12*2+1.58*2+2.74*2+3.2*2+2.74*2+2.27*2+1.56*2+0.32*2+1*2+1.29*2+1*2+1.98*2+2.5*2+4.15*2)-0.9*2*3-2.1*1.45-0.9*2-0.9*2-2.1*1.45-1.45*1.45-0.9*2-0.9*2-1.45*1.45-1*2-0.9*2*4-0.9*2-1.45*2.2 ościeża okna 0.2*((2.1+1.45*2)*5+1.45*3*4+2.1+1.45*2) 0.45*(1.45+2.2*2) drzwi 0.3*(1+2*2)*2	m ²	672.653	
				m ²	197.851	
				m ²	9.480	
				m ²	2.633	
				m ²	3.000	
					RAZEM	885.617
341	8,341	SST06	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome stropy 35.96+12.88+3.98+9.82+5.2+4.92+26.19+2.53+2.38+12.8+10.4+10.42+16.01+22.25+8.77+5.88+8.72+3.3+12.65	m ²	215.060	
					RAZEM	215.060
342	8,342	SST06	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ściany 2.88*(6*2+6.06*2+1.3*2+3.08*2+3.08*2+3.25*2+2.8*2+4.67*22.26+0.6+2.3+0.71+2.1+0.62+2.1+0.11+0.12+3.32+1.86+1+0.35+2.5+1+1.2+1.47+1+0.9+0.45+5.31*2-1.47+2.41+1.92*2+1.32*2+2.5+1.47+2.37+1+2.5+2.37+0.5*2+1.53+1.18+1.6+3.25*2+3.2*2+3.81*2+2.15*2+1.02*2+2.81*2+0.4*2)-0.9*2-0.9*2*6-2.1*1.45-1.7*2.1-0.9*2*3-1*2-0.9*2-0.8*2-0.9*2-2.1*1.45-1.45*1.45-0.9*2-0.9*2 2.6*(3.24*2+0.38+0.38+1.2+1*2+0.19*2+3.25*2+3.2*2+3.67*2+3.2*2+0.12*2+1.58*2+2.74*2+3.2*2+2.74*2+2.27*2+1.56*2+0.32*2+1*2+1.29*2+1*2+1.98*2+2.5*2+4.15*2)-0.9*2*3-2.1*1.45-0.9*2-0.9*2-2.1*1.45-1.45*1.45-0.9*2-0.9*2-1.45*1.45-1*2-0.9*2*4-0.9*2-1.45*2.2 ościeża okna 0.2*((2.1+1.45*2)*5+1.45*3*4+2.1+1.45*2) 0.45*(1.45+2.2*2) drzwi 0.3*(1+2*2)*2 stropy 35.96+12.88+3.98+9.82+5.2+4.92+26.19+2.53+2.38+12.8+10.4+10.42+16.01+22.25+8.77+5.88+8.72+3.3+12.65	m ²	672.653	
				m ²	197.851	
				m ²	9.480	
				m ²	2.633	
				m ²	3.000	
				m ²	215.060	
					RAZEM	1100.677
343	8,343	SST06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie trzęcie malowanie ściany 2.88*(6*2+6.06*2+1.3*2+3.08*2+3.08*2+3.25*2+2.8*2+4.67*22.26+0.6+2.3+0.71+2.1+0.62+2.1+0.11+0.12+3.32+1.86+1+0.35+2.5+1+1.2+1.47+1+0.9+0.45+5.31*2-1.47+2.41+1.92*2+1.32*2+2.5+1.47+2.37+1+2.5+2.37+0.5*2+1.53+1.18+1.6+3.25*2+3.2*2+3.81*2+2.15*2+1.02*2+2.81*2+0.4*2)-0.9*2-0.9*2*6-2.1*1.45-1.7*2.1-0.9*2*3-1*2-0.9*2-0.8*2-0.9*2-2.1*1.45-1.45*1.45-0.9*2-0.9*2	m ²	672.653	

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2.6*(3.24*2+0.38+0.38+1.2+1*2+0.19*2+3.25*2+3.2*2+3.67*2+3.2*2+0.12*2+1.58*2+2.74*2+3.2*2+2.74*2+2.27*2+1.56*2+0.32*2+1*2+1.29*2+1*2+1.98*2+2.5*2+4.15*2)-0.9*2*3-2.1*1.45-0.9*2-0.9*2-2.1*1.45-1.45*1.45-0.9*2-0.9*2-1.45*1.45-1*2-0.9*2*4-0.9*2-1.45*2.2	m ²	197.851	
			ościeża			
			okna			
			0.2*((2.1+1.45*2)*5+1.45*3*4+2.1+1.45*2)	m ²	9.480	
			0.45*(1.45+2.2*2)	m ²	2.633	
			drzwi			
			0.3*(1+2*2)*2	m ²	3.000	
			stropy			
			35.96+12.88+3.98+9.82+5.2+4.92+26.19+2.53+2.38+12.8+10.4+10.42+16.01+22.25+8.77+5.88+8.72+3.3+12.65	m ²	215.060	
					RAZEM	1100.677
344	8,344	SST01	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych	szt.		
d.8			10	szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
345	8,345	SST02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.8			22+2+2	szt.	26.000	
					RAZEM	26.000
346	8,346	SST01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.8			kanal nawiewny Z			
			1+1	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
347	8,347	SST12	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 400 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.8			kanal nawiewny Z			
			2*0.14*4*(2.5+0.56+2.5+0.5)	m ²	6.787	
					RAZEM	6.787
348	8,348	ST4	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z utylizacją gruzu	m ³		
d.8			5*2*0.1+32.28*0.1+2*10*0.1+26.35*0.03*0.3+11.6*0.12+12.52+0.65+2.91+8.22*0.02+0.14*0.14*0.45+260.91*0.015	m ³	28.024	
					RAZEM	28.024
349	8,349	ST4	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km (29 km)	m ³		
d.8			5*2*0.1+32.28*0.1+2*10*0.1+26.35*0.03*0.3+11.6*0.12+12.52+0.65+2.91+8.22*0.02+0.14*0.14*0.45+260.91*0.015	m ³	28.024	
					RAZEM	28.024
9 1 Piętro - roboty wewnętrzne (bez przybudówki)						
350	9,350	SST01	Demontaż stalowego wyjścia na dach	szt.		
d.9			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
351	9,351	SST04	Schody drewniane o szerokości do 1 m z poręczami - budowa	m		
d.9			schody tymczasowe zewnętrzne			
			1	m	1.000	
					RAZEM	1.000
352	9,352	SST04	Schody drewniane o szerokości do 1 m z poręczami - rozebranie	m		
d.9			schody tymczasowe zewnętrzne			
			1	m	1.000	
					RAZEM	1.000
353	9,353	SST01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.9			wewnętrzna klatka schodowa w obrębie 1 piętra			
			0.3*1.32*4.27	m ³	1.691	
					RAZEM	1.691
354	9,354	SST01	Stemplowanie zagrożonych stropów i biegów	szt.		
d.9			wewnętrzna klatka schodowa w obrębie 1 piętra			
			10	szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
355	9,355	SST01	Rozebranie balustrad schodowych z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji	m		
d.9			wewnętrzna klatka schodowa w obrębie 1 piętra			
			4.5	m	4.500	
					RAZEM	4.500

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
356	9,356	SST01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej poszerzenie otworów drzwiowych 0.1*2.05*0.12*4 0.33*0.4*2.05 0.3*0.4*2.05 0.45*0.1*2*2.05 0.4*2.05*(0.1*2+0.2) okna 1.45*0.42*0.7 0.42*(0.17*1.15+0.3*1.45) 0.42*((1.32-0.12)*1.45) 0.42*1.37*0.7 0.42*0.03*1.45 0.42*0.02*1.45 0.42*0.03*1.45 0.42*(0.39-0.21)*1.45 0.42*1.45*(0.92-0.81) 0.42*1.45*((1.15-1.12)+(1.2-1.16)) ściany 0.12*((2.67*2.65)-0.8*2) 0.24*2.67*(1.96-1.32) 0.64*2.67*1 0.12*(2.67*(2.28+4.09+2.53+1.2+2.53)-0.8*2-0.8*2*2-0.8*2) 0.24*(2.67*2.53-0.8*2) 0.12*(2.67*1.14-0.9*2)	m ³		
					RAZEM	10.662
357	9,357	SST01	Rozebranie ręczne kominów 2.5*1.3*0.84	m ³ m ³		
					RAZEM	2.730
358	9,358	SST01	Stemplowanie zagrożonych nadproży drzwi wewnętrzne 2*(3+1+1+2+1+2) okna 3+3+4+3	szt. szt. szt.		
					RAZEM	33.000
359	9,359	SST01	Wykucie z muru nadproży drzwi 1.2*3+2*1.3+2*1.3+1.3*2+1.3*2*2 okna 2*2.4+2.4*2+2*2.8+2*2.5	m m m		
					RAZEM	36.800
360	9,360	SST01	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej pod osadzenie nadproży drzwi 1.4*4	m m		
					RAZEM	5.600
361	9,361	SST01	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej pod osadzenie nadproży drzwi 1.4+1.4*4 okna 2.5+2.5+1.85+1.85 pod osadzenie płyty żelbetowej stropowej 1.96*2+4.27*2	m m m m		
					RAZEM	28.160
362	9,362	SST02	Montaż nadproży prefabrykowanych stalowych drzwi (1.4+1.4*4)*2+1.4*4+1.3*4 okna (2.5+2.5+1.85+1.85)*2 nadproże N 1 1.3*2 nadproże N 2 1.75 nadproże N 3 1.69*3	m m m m m		
					RAZEM	51.620

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
363 d.9	9,363	SST01	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2 drzwi 16 okna 2	szt. szt. szt.	 16.000 2.000	
					RAZEM	18.000
364 d.9	9,364	SST01	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2 okna 2.05*1.5*6+1.45*1.5*3+2.1*1.5+1.45*1.5+1.45*1.5+4.15*1.5+1.5*2.05*3	m ² m ²	 47.925	
					RAZEM	47.925
365 d.9	9,365	SST02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2 ceg. drzwi 0.4*2.05+0.45*2.05	m ² m ²	 1.743	
					RAZEM	1.743
366 d.9	9,366	SST02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami otwory okienne 0.42*(1.45*(0.39-0.21))+2*0.3+0.55*1.45+0.55*1.45+1.45*(2.23-0.38)+ 1.45*1.5+1.45*1.5+1.45*(2.91-0.85)) ściany wewnętrzne 0.36*0.8*2+0.12*0.6*2.05 0.12*(2.67*(1.96+0.57+2.8+4.09+2.01*3)-0.9*2*5)	m ³ m ³ m ³ m ³	 5.240 0.724 3.870	
					RAZEM	9.834
367 d.9	9,367	SST08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m2 okno typu 01 1.45*1.45*4	m ² m ²	 8.410	
					RAZEM	8.410
368 d.9	9,368	SST08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 okno typu 02 2.1*1.45*9	m ² m ²	 27.405	
					RAZEM	27.405
369 d.9	9,369	SST08	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie REI 60 okno typu 02" REI 60 2.1*1.45	m ² m ²	 3.045	
					RAZEM	3.045
370 d.9	9,370	SST01	Wykucie z muru parapetów 2.07+2.07+2.07+2.05+2.05+2.05+1.45+1.15+1.15+1.45+1.45+2.1+1.45+ 1.45+4.15+2.05+2.05+2.05	m m	 34.310	
					RAZEM	34.310
371 d.9	9,371	SST02	Obsadzenie podokienników z konglomeratu do 1.5 w ścianach z cegieł parapety 1,45 m 5	szt. szt.	 5.000	
					RAZEM	5.000
372 d.9	9,372	SST02	Obsadzenie podokienników z konglomeratu ponad 1.5 w ścianach z cegieł parapety 2,1 m 9+1	szt. szt.	 10.000	
					RAZEM	10.000
373 d.9	9,373	SST08	Montaż drzwi - pełne fornirowane drzwi D2 13*0.9*2 drzwi D3 2*0.8*2 drzwi D1 2*0.8*1	m ² m ² m ² m ²	 23.400 3.200 1.600	
					RAZEM	28.200
374 d.9	9,374	SST08	Zabezpieczenie stolarki folią okna 38.86 drzwi 26.4*2	m ² m ² m ²	 38.860 52.800	
					RAZEM	91.660
375 d.9	9,375	SST07	Zabetonowanie otworów w stropach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm	szt.		

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
376	9,376	SST01	Stemplowanie zagrożonych stropów	szt.		
d.9			pod nową płytę stropową (1.96+0.15*2)*(4.27+0.15*2)*2	szt.	20.656	
					RAZEM	20.656
377	9,377	SST04	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.9			10.62+12.03+17.1+22.94+13.26+27.44+26.56+1.96*4.27+11.57+16.16+ 15.68+18.28+5.9+11.45+6.16	m ²	223.519	
					RAZEM	223.519
378	9,378	SST01	Rozebranie podsufitek z GK	m ²		
d.9			strop podwieszony z GK 10.62+12.03+17.1+22.94+13.26+27.44+26.56+1.96*4.27+11.57+16.16	m ²	166.049	
					RAZEM	166.049
379	9,379	SST01	Rozebranie okładziny ściennej z glazury	m ²		
d.9			łazienka ściany 2.67*(2.53*6+(4.33-0.2-0.4)*2+1.25*2)-0.8*2*7-1.15*1.15*2	m ²	53.279	
			głify 0.2*1.15*4	m ²	0.920	
					RAZEM	54.199
380	9,380	SST05	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły	m ²		
d.9			nowe ściany 0.8*2*2+(2.67*1.96-0.9*2)*2+2.67*(2.8+4.09+2.01*2*2+2.01*4)-0.9*2- 0.8*2*2-0.9*2*2-0.8*2*2+0.5*2.67	m ²	60.931	
			drzwi 2.05*0.35*2+2.05*0.3*2+0.23*2.05	m ²	3.137	
			okna 0.2*1.45+0.1*1.45+0.25*2.67+0.55*2.67+(0.55-0.12)*1.45+(2.33-0.38)* 1.5+1.45*1.5+0.3*1.45	m ²	8.730	
			po skutej glazurze - na ścianach do pozostawienia 2.67*(2.53+4.33-0.2-0.4)-1.45*1.45	m ²	14.612	
			ściana po demontażu schodów 0.4*2*4.27	m ²	3.416	
					RAZEM	90.826
381	9,381	SST05	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich	m ²		
d.9			po demontowanych ścianach 0.15*(2.65+2.28+4.09+2.53*3+1.25)	m ²	2.679	
					RAZEM	2.679
382	9,382	SST05	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach	m ²		
d.9			otworów o szerokości 20 cm			
			drzwi 0.4*(0.9+2*2+0.9+2*2+0.9*2*2+0.9*2*2)+0.45*(0.9+2.05*2)	m ²	9.050	
			okna 0.3*((2.1+1.45*2)*6+1+2*2+1.45*3*4+1.37+2.1*2+2.1+1.45*2+(2.1+1.45* 2)*3)	m ²	23.391	
					RAZEM	32.441
383	9,383	SST05	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach	m ²		
d.9			pomieszczenia z wysokością mniejszą niż 2,5 m - po demontażu GK 10.62+12.03+17.1+22.94+13.26+27.44+26.56+1.96*4.27+11.57+16.16	m ²	166.049	
					RAZEM	166.049
384	9,384	SST05	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach	m ²		
d.9			2.5*(2.73*2+2.1*2+3.15*2+3.89*2+0.37*2+6*2+2.85*2+6*2+3.87*2+0.37* 2+2.92*2+4.56*2+6.03*2+4.56*2+1.5*2+(1.23+4.04+1+2.8)*2-2.1+1.96* 2+4.27*2+2.65*2+4.39*2-2.1+3.8*2+4.27*2+4.9*4+3.2*2+3.73*2+(1.04+ 1)*2+(1.3+1+1.61+1+2.11)*2-1.14+1.98*2+4.09*4+2.8*2-1.14)-0.9*2-2.1* 1.45-0.9*2-2.1*1.45-0.9*2*4-2.1*1.45-0.9*2-2.1*1.45*2-2.1*1.45-0.9*2- 0.9*2*2-0.9*2-2.1*1.45*2-0.9*2*6-0.9*2-1.25*2.1-0.9*2-1.45*1.45-0.9*2*2- 2.1*1.45*2-0.9*2*6-0.9*2-1.45*1.45*2-90.826	m ²	403.492	
					RAZEM	403.492
385	9,385	SST05	Licowanie ścian płytkami z glazury na zaprawie klejowej	m ²		
d.9			łazienka męska ściany 2.67*(1.1*2+2.01*2+2.01*2+2*2+1.02*2+1.1*2+1.1*2)-0.9*2*5-1.45*1.45	m ²	44.113	
			ościeża			

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.2*(1.45*2) aneks socjalny 0.6*3	m ²	0.580	
				m ²	1.800	
					RAZEM	46.493
386 d.9	9,386	SST03	Ścianki działowe GK z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 50-01 zabudowy instalacyjne pion z rurami 2.5*(0.2+0.3+0.4+0.2*2) ścianka z hydrantem Hp (1+0.4)*2.5 ścianka GK zasłaniająca instalacje 0.3*3*(1.2+0.5+3.8+3.5+1+2+21+5.5+8.5+1.5+1+3+4+2.5+5+3.5)	m ²		
				m ²	3.250	
				m ²	3.500	
				m ²	60.750	
					RAZEM	67.500
387 d.9	9,387	SST03	Ścianki działowe GK z płyt p. wodnych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 100-01 w łazience męskiej 1.02*2.5	m ²		
				m ²	2.550	
					RAZEM	2.550
388 d.9	9,388	SST03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01 w łazience męskiej 2.05*2.01-0.8*2	m ²		
				m ²	2.520	
					RAZEM	2.520
389 d.9	9,389	SST05	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku ściany 2.5*(2.73*2+2.1*2+3.15*2+3.89*2+0.37*2+6*2+2.85*2+6*2+3.87*2+0.37*2+2.92*2+4.56*2+6.03*2+4.56*2+1.5*2+(1.23+4.04+1+2.8)*2-2.1+1.96*2+4.27*2+2.65*2+4.39*2-2.1+3.8*2+4.27*2+4.9*4+3.2*2+3.73*2+(1.04+1)*2+(1.3+1+1.61+1+2.11)*2-1.14+1.98*2+4.09*4+2.8*2-1.14)-0.9*2-2.1*1.45-0.9*2-2.1*1.45-0.9*2*4-2.1*1.45-0.9*2-2.1*1.45*2-2.1*1.45-0.9*2-0.9*2*2-0.9*2-2.1*1.45*2-0.9*2*6-0.9*2-1.25*2.1-0.9*2-1.45*1.45-0.9*2*2-2.1*1.45*2-0.9*2*6-0.9*2-1.45*1.45*2 glazura -46.493 glify 32.441	m ²		
				m ²	494.318	
				m ²	-46.493	
				m ²	32.441	
					RAZEM	480.266
390 d.9	9,3,90	SST05	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 10.62+12.03+17.1+22.94+13.26+27.44+26.56+1.96*4.27+11.57+16.16+15.68+18.28+5.9+11.45+6.16	m ²		
				m ²	223.519	
					RAZEM	223.519
391 d.9	9,391	SST03	Ochrona narożników wypukłych w ścianach gipsowych zabudowy instalacyjne 2.5 zabudowa kanałów wentylacyjnych 3.15+1+0.4+1.5+4.27+1+1.96+0.3+2.65+1.98 glify drzwi (0.9+2*4)*7 glify okien (2.1+1.45*2)*6+1.45+2*2+1.45*3*4+1.37+2.1*2+(2.1+1.45*2)*4	m		
				m	2.500	
				m	18.210	
				m	62.300	
				m	78.420	
					RAZEM	161.430
392 d.9	9,392	SST06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe ściany 2.5*(2.73*2+2.1*2+3.15*2+3.89*2+0.37*2+6*2+2.85*2+6*2+3.87*2+0.37*2+2.92*2+4.56*2+6.03*2+4.56*2+1.5*2+(1.23+4.04+1+2.8)*2-2.1+1.96*2+4.27*2+2.65*2+4.39*2-2.1+3.8*2+4.27*2+4.9*4+3.2*2+3.73*2+(1.04+1)*2+(1.3+1+1.61+1+2.11)*2-1.14+1.98*2+4.09*4+2.8*2-1.14)-0.9*2-2.1*1.45-0.9*2-2.1*1.45-0.9*2*4-2.1*1.45-0.9*2-2.1*1.45*2-2.1*1.45-0.9*2-0.9*2*2-0.9*2-2.1*1.45*2-0.9*2*6-0.9*2-1.25*2.1-0.9*2-1.45*1.45-0.9*2*2-2.1*1.45*2-0.9*2*6-0.9*2-1.45*1.45*2 glazura -46.493 glify 32.441	m ²		
				m ²	494.318	
				m ²	-46.493	
				m ²	32.441	
					RAZEM	480.266
393 d.9	9,393	SST06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome stropy	m ²		

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			10.62+12.03+17.1+22.94+13.26+27.44+26.56+1.96*4.27+11.57+16.16+15.68+18.28+5.9+11.45+6.16	m ²	223.519	
					RAZEM	223.519
394	9,394	SST06	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ściany 2.5*(2.73*2+2.1*2+3.15*2+3.89*2+0.37*2+6*2+2.85*2+6*2+3.87*2+0.37*2+2.92*2+4.56*2+6.03*2+4.56*2+1.5*2+(1.23+4.04+1+2.8)*2-2.1+1.96*2+4.27*2+2.65*2+4.39*2-2.1+3.8*2+4.27*2+4.9*4+3.2*2+3.73*2+(1.04+1)*2+(1.3+1+1.61+1+2.11)*2-1.14+1.98*2+4.09*4+2.8*2-1.14)-0.9*2-2.1*1.45-0.9*2-2.1*1.45-0.9*2*4-2.1*1.45-0.9*2-2.1*1.45-0.9*2-0.9*2*2-0.9*2-2.1*1.45*2-0.9*2*6-0.9*2-1.25*2.1-0.9*2-1.45*1.45-0.9*2*2-2.1*1.45*2-0.9*2*6-0.9*2-1.45*1.45*2 glazura -46.493 glify 32.441 stropy 10.62+12.03+17.1+22.94+13.26+27.44+26.56+1.96*4.27+11.57+16.16+15.68+18.28+5.9+11.45+6.16	m ² m ² m ² m ²	494.318 -46.493 32.441	
					RAZEM	703.785
395	9,395	SST06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie trzecie malowanie ściany 2.5*(2.73*2+2.1*2+3.15*2+3.89*2+0.37*2+6*2+2.85*2+6*2+3.87*2+0.37*2+2.92*2+4.56*2+6.03*2+4.56*2+1.5*2+(1.23+4.04+1+2.8)*2-2.1+1.96*2+4.27*2+2.65*2+4.39*2-2.1+3.8*2+4.27*2+4.9*4+3.2*2+3.73*2+(1.04+1)*2+(1.3+1+1.61+1+2.11)*2-1.14+1.98*2+4.09*4+2.8*2-1.14)-0.9*2-2.1*1.45-0.9*2-2.1*1.45-0.9*2*4-2.1*1.45-0.9*2-2.1*1.45*2-0.9*2-0.9*2*2-0.9*2-2.1*1.45*2-0.9*2*6-0.9*2-1.25*2.1-0.9*2-1.45*1.45-0.9*2*2-2.1*1.45*2-0.9*2*6-0.9*2-1.45*1.45*2 glazura -46.493 glify 32.441 stropy 10.62+12.03+17.1+22.94+13.26+27.44+26.56+1.96*4.27+11.57+16.16+15.68+18.28+5.9+11.45+6.16	m ² m ² m ² m ²	494.318 -46.493 32.441	
					RAZEM	703.785
396	3,96	SST 01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej posadzki 10.62+12.03+17.1+22.94+13.26+27.44+26.56+1.96*4.27+11.57+16.16+15.68+18.28+5.9+11.45+6.16 cokoliki wys 15 cm 0.15*(2.73*2+2.1*2+3.15*2+3.89*2+0.37*2+6*2+2.85*2+6*2+3.87*2+0.37*2+2.92*2+4.56*2+6.03*2+4.56*2+1.5*2+(1.23+4.04+1+2.8)*2-2.1+1.96*2+4.27*2+2.65*2+4.39*2-2.1+3.8*2+4.27*2+4.9*4+3.2*2+3.73*2+(1.04+1)*2+(1.3+1+1.61+1+2.11)*2-1.14+1.98*2+4.09*4+2.8*2-1.14)+0.15*(0.9-1.45-0.9-1.45-0.9*4-1.45-0.9-1.45*2-1.45-0.9-0.9*2-0.9-1.45*2-0.9*6-0.9-1.25-0.9-1.45-0.9*2-1.45*2-0.9*6-0.9-1.45*2)	m ² m ² m ²	223.519 28.521	
					RAZEM	252.040
397	9,397	SST01	Wyrównywanie podłoży przez szlifowanie po skuciu gresu posadzki 10.62+12.03+17.1+22.94+13.26+27.44+26.56+1.96*4.27+11.57+16.16+15.68+18.28+5.9+11.45+6.16 cokoliki wys 15 cm 0.15*(2.73*2+2.1*2+3.15*2+3.89*2+0.37*2+6*2+2.85*2+6*2+3.87*2+0.37*2+2.92*2+4.56*2+6.03*2+4.56*2+1.5*2+(1.23+4.04+1+2.8)*2-2.1+1.96*2+4.27*2+2.65*2+4.39*2-2.1+3.8*2+4.27*2+4.9*4+3.2*2+3.73*2+(1.04+1)*2+(1.3+1+1.61+1+2.11)*2-1.14+1.98*2+4.09*4+2.8*2-1.14)+0.15*(0.9-1.45-0.9-1.45-0.9*4-1.45-0.9-1.45*2-1.45-0.9-0.9*2-0.9-1.45*2-0.9*6-0.9-1.25-0.9-1.45-0.9*2-1.45*2-0.9*6-0.9-1.45*2)	m ² m ² m ²	223.519 28.521	
					RAZEM	252.040
398	9,398	SST 04	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III w zatokach (fase-tach) cokoliki	m		

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2.73*2+2.1*2+3.15*2+3.89*2+0.37*2+6*2+2.85*2+6*2+3.87*2+0.37*2+2.92*2+4.56*2+6.03*2+4.56*2+1.5*2+(1.23+4.04+1+2.8)*2-2.1+1.96*2+4.27*2+2.65*2+4.39*2-2.1+3.8*2+4.27*2+4.9*4+3.2*2+3.73*2+(1.04+1)*2+(1.3+1+1.61+1+2.11)*2-1.14+1.98*2+4.09*4+2.8*2-1.14-0.9-1.45-0.9-1.45-0.9*4-1.45-0.9-1.45*2-1.45-0.9-0.9*2-0.9-1.45*2-0.9*6-0.9-1.25-0.9-1.45-0.9*2-1.45*2-0.9*6-0.9-1.45*2	m	188.340	
					RAZEM	188.340
399 d.9	9,399	SST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome posadzki - pod wylewkę samopoziomującą posadzka 10.62+12.03+17.1+22.94+13.26+27.44+26.56+1.96*4.27+11.57+16.16+15.68+18.28+5.9+11.45+6.16 uzupełnienia po wyburzonych ściankach 0.12*0.1*3+0.45*0.1*2+0.4*0.3+0.4*0.25+0.12*0.1+0.12*1.2+0.4*0.1*2+0.4*0.2+0.5*1.18+0.2*0.7+0.12*0.8+0.12*4.09+0.2*2.53+2.53*2*.012+0.12*1.25 posadzki - pod mikrocement posadzka 10.62+12.03+17.1+22.94+13.26+27.44+26.56+1.96*4.27+11.57+16.16+15.68+18.28+5.9+11.45+6.16 uzupełnienia po wyburzonych ściankach 0.12*0.1*3+0.45*0.1*2+0.4*0.3+0.4*0.25+0.12*0.1+0.12*1.2+0.4*0.1*2+0.4*0.2+0.5*1.18+0.2*0.7+0.12*0.8+0.12*4.09+0.2*2.53+2.53*2*.012+0.12*1.25 cokoliki wys 15 cm 0.15*(2.73*2+2.1*2+3.15*2+3.89*2+0.37*2+6*2+2.85*2+6*2+3.87*2+0.37*2+2.92*2+4.56*2+6.03*2+4.56*2+1.5*2+(1.23+4.04+1+2.8)*2-2.1+1.96*2+4.27*2+2.65*2+4.39*2-2.1+3.8*2+4.27*2+4.9*4+3.2*2+3.73*2+(1.04+1)*2+(1.3+1+1.61+1+2.11)*2-1.14+1.98*2+4.09*4+2.8*2-1.14)+0.15*(0.9-1.45-0.9-1.45-0.9*4-1.45-0.9-1.45*2-1.45-0.9-0.9*2-0.9-1.45*2-0.9*6-0.9-1.25-0.9-1.45-0.9*2-1.45*2-0.9*6-0.9-1.45*2)	m ²		
					RAZEM	480.951
400 d.9	9,400	SST 04	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm posadzki - podkład pod mokrocement posadzka 10.62+12.03+17.1+22.94+13.26+27.44+26.56+1.96*4.27+11.57+16.16+15.68+18.28+5.9+11.45+6.16 uzupełnienia po wyburzonych ściankach 0.12*0.1*3+0.45*0.1*2+0.4*0.3+0.4*0.25+0.12*0.1+0.12*1.2+0.4*0.1*2+0.4*0.2+0.5*1.18+0.2*0.7+0.12*0.8+0.12*4.09+0.2*2.53+2.53*2*.012+0.12*1.25 nowy strop nad schodami (z gresu) -1.96*4.27	m ²		
					RAZEM	217.846
401 d.9	9,401	SST 04	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm (o 5 mm) posadzki - podkład pod mokrocement posadzka 10.62+12.03+17.1+22.94+13.26+27.44+26.56+1.96*4.27+11.57+16.16+15.68+18.28+5.9+11.45+6.16 uzupełnienia po wyburzonych ściankach 0.12*0.1*3+0.45*0.1*2+0.4*0.3+0.4*0.25+0.12*0.1+0.12*1.2+0.4*0.1*2+0.4*0.2+0.5*1.18+0.2*0.7+0.12*0.8+0.12*4.09+0.2*2.53+2.53*2*.012+0.12*1.25 nowy strop nad schodami (z gresu) -1.96*4.27	m ²		
					RAZEM	217.846
402 d.9	9,402	SST 04	Wykonanie mikrocementu systemowego na posadzkach (wykonanie mikrocentu podkładowego, mikrocementu nawierzchniowego barwionego w masie, impregnacja podstawowa, dwuskładnikowa powłoka poliuretanowa) posadzka 10.62+12.03+17.1+22.94+13.26+27.44+26.56+1.96*4.27+11.57+16.16+15.68+18.28+5.9+11.45+6.16 uzupełnienia po wyburzonych ściankach 0.12*0.1*3+0.45*0.1*2+0.4*0.3+0.4*0.25+0.12*0.1+0.12*1.2+0.4*0.1*2+0.4*0.2+0.5*1.18+0.2*0.7+0.12*0.8+0.12*4.09+0.2*2.53+2.53*2*.012+0.12*1.25 nowy strop nad schodami (z gresu) -1.96*4.27	m ²		
					RAZEM	217.846

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			cokoliki wys 15 cm $0.15*(2.73*2+2.1*2+3.15*2+3.89*2+0.37*2+6*2+2.85*2+6*2+3.87*2+0.37*2+2.92*2+4.56*2+6.03*2+4.56*2+1.5*2+(1.23+4.04+1+2.8)*2-2.1+1.96*2+4.27*2+2.65*2+4.39*2-2.1+3.8*2+4.27*2+4.9*4+3.2*2+3.73*2+(1.04+1)*2+(1.3+1+1.61+1+2.11)*2-1.14+1.98*2+4.09*4+2.8*2-1.14)+0.15*(0.9-1.45-0.9-1.45-0.9*4-1.45-0.9-1.45*2-1.45-0.9-0.9*2-0.9-1.45*2-0.9*6-0.9-1.25-0.9-1.45-0.9*2-1.45*2-0.9*6-0.9-1.45*2)$	m ²	28.521	
					RAZEM	246.367
403 d.9	9,403	SST04	Posadzki z płytek gresowych 30x30 cm na zaprawie klejowej nowy strop nad schodami 1.96*4.27	m ² m ²	 8.369	
					RAZEM	8.369
404 d.9	9,404	SST04	Cokoliki z gresu na zaprawie klejowej strop nad schodami 1.96*2+4.27*2-0.9	m m	 11.560	
					RAZEM	11.560
405 d.9	9,405	SST04	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - listwa wtopiona w podkład lub jastyrych listwa odzielająca różne posadzki posadzka - wc 0.9+0.9	m m	 1.800	
					RAZEM	1.800
406 d.9	9,406	SST04	Zabezpieczenie posadzek folią 10.62+12.03+17.1+22.94+13.26+27.44+26.56+1.96*4.27+11.57+16.16+15.68+18.28+5.9+11.45+6.16 uzupełnienia po wyburzonych ściankach 0.12*0.1*3+0.45*0.1*2+0.4*0.3+0.4*0.25+0.12*0.1+0.12*1.2+0.4*0.1*2+0.4*0.2+0.5*1.18+0.2*0.7+0.12*0.8+0.12*4.09+0.2*2.53+2.53*2*.012+0.12*1.25	m ² m ² m ²	 223.519 2.696	
					RAZEM	226.215
407 d.9	9,407	SST01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla potrzeb wentylacji 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
408 d.9	9,408	SST01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla potrzeb wentylacji 5	szt. szt.	 5.000	
					RAZEM	5.000
409 d.9	9,409	SST07	(z.II) kanały z pustaków betonowe wentylacyjne (2.5+0.2)*6	m m	 16.200	
					RAZEM	16.200
410 d.9	9,410	SST07	(z.II) kanały z pustaków betonowe spalinowe i dymowe 2.5+0.2	m m	 2.700	
					RAZEM	2.700
411 d.9	9,411	SST01	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych 3	szt. szt.	 3.000	
					RAZEM	3.000
412 d.9	9,412	SST02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 11	szt. szt.	 11.000	
					RAZEM	11.000
413 d.9	9,413	SST07	Wierńce żelbetowe w deskowaniu U-Form z B 37 nad 1 piętrem (0.19+0.16)*0.24*((24.05-0.15*2)*2+(11.99-0.15*2)+(11.99-0.15*2*2*0.24)+(1.47-0.15)*2+(5.25-0.15*2)) (0.19+0.16)*0.24*(5.28+4.18+7.5+(11.99-0.15*2-0.24*2)*2)	m ³ m ³ m ³	 6.551 3.308	
					RAZEM	9.859
414 d.9	9,414	ST4	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z utylizacją gruzu 0.8*0.8*0.1+1.69+4.5*1.1*0.05+10.66+2.73+36.8*0.15*0.25+5.6*0.12*0.24+28.16*0.24*0.24+18*2*0.1+47.92*0.1+34.31*0.04*0.3+166.04*0.1+54.19*0.02+21.33*0.02+2*0.12*0.14*0.14+5*0.48*0.14*0.14+252.04*0.015	m ³ m ³	 49.305	
					RAZEM	49.305

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
415 d.9	9,415	ST4	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km (29 km) $0.8*0.8*0.1+1.69+4.5*1.1*0.05+10.66+2.73+36.8*0.15*0.25+5.6*0.12*0.24+28.16*0.24*0.24+18*2*0.1+47.92*0.1+34.31*0.04*0.3+166.04*0.1+54.19*0.02+21.33*0.02+2*0.12*0.14*0.14+5*0.48*0.14*0.14+252.04*0.015$	m ³ m ³	49.305	
					RAZEM	49.305
10 2 Piętro - (bez przybudówek)						
416 d.10	10,416	SST04	wejście kontenerowe (tymczasowe)	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
417 d.10	10,417	SST07	Wierńce żelbetowe w deskowaniu U-Form z B 37 nad 2 piętrem wieniec W4 $(0.25*0.24)*70.5$ wieniec W5 $(0.2*0.24)*24.2$ wieniec W6 $(0.15*0.24)*13.5$ wieniec W7 $(0.487*0.24)*1.7$ wieniec W1 $(1.46+4.79)*(0.25*0.24)$	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	4.230 1.162 0.486 0.199	
					0.375	
					RAZEM	6.452
418 d.10	10,418	SST07	Gzymsy o wysięgu ponad 50 cm z B 37 $0.65*0.16*(24.95*2-10.22+1.47*2+11.99*2)$	m ³ m ³	6.926	
					RAZEM	6.926
419 d.10	10,419	SST07	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m - ręczne układanie betonu z B 37 słup S2 $0.5*0.24*(0.49+2.52)$ słupy S1 $0.24*0.24*(0.51+2.73)*4$	m ³ m ³ m ³	0.361 0.746	
					RAZEM	1.107
420 d.10	10,420	SST09	Montaż podciągów stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie strop nad 1 piętrem belki IPE 240, IPE 220, UPN 65- strop nad 1 p. 8.19984	t t	8.200	
					RAZEM	8.200
421 d.10	10,421	SST06	Wykonanie zabezpieczenia powierzchniowego powłoką - farba pęczniająca p.poż belki IPE 240 - strop nad 1 p. $(0.24*2+0.12*4)*(6*12+6*10+5.6*8)$ belki IPE 220 - strop nad 1 p. $(0.22*2+0.11*4)*(4.8*8+4.4*10)$ UPN 65 $(0.0065+4*0.0042)*(1+2+1.2+0.4)$	m ² m ² m ² m ²	169.728 72.512 0.107	
					RAZEM	242.347
422 d.10	10,422	SST07	Płyty stropowe WPS strop nad 1 piętrem plyty WPS 90/40 6/0.4 plyty WPS 100/40 $10*6/0.4+9*4.4/0.4+9*6/0.4+7*4.8/0.4+5.6/0.4*7$	elem. elem. elem.	15.000 566.000	
					RAZEM	581.000
423 d.10	10,423	SST07	Dodatek za spoinowanie płyt WPS strop nad 1 piętrem $6.2*11.05+9.23*4.75+6.06*9.23+7.25*5.06+7.25*5.74-1*2-1*1.6$	m ² m ²	242.986	
					RAZEM	242.986
424 d.10	10,424	SST06	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu, z B 37 strop nad 1 piętrem - wylewki uzupełniające $0.41*(6.31+5)+(0.24+0.075+0.355)*(5.28+4.19)+(0.17+0.24+0.2)*(6.31+5)+(0.16+0.27)*7+0.4*1+0.4*1+0.4*1+0.5*1.2$	m ² m ²	22.691	
					RAZEM	22.691
425 d.10	10,425	SST06	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu z B37 strop nad 1 piętrem - wylewki uzupełniające (do gr 24 cm)	m ²		

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$(0.41*(6.31+5)+(0.24+0.075+0.355)*(5.28+4.19)+(0.17+0.24+0.2)*(6.31+5)+(0.16+0.27)*7+0.4*1+0.4*1+0.4*1+0.5*1.2)*(24-15)$	m ²	204.220	
					RAZEM	204.220
426 d.10	10,426	SST07	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie wylewki stropowe, wieńce i słupy 0.482	t		
				t	0.482	
					RAZEM	0.482
427 d.10	10,417	SST07	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane wylewki stropowe, wieńce i słupy 1.302-0.482+0.875	t		
				t	1.695	
					RAZEM	1.695
428 d.10	10,428	SST10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 16 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa strop nad 1 pietrem - typ stropu 12 $6.2*11.05+9.23*4.75+6.06*9.23+7.25*5.06+7.25*5.74$	m ²		
				m ²	246.586	
					RAZEM	246.586
429 d.10	10,429	SST10	Izolacje z folii polietylenowej szerokiej PE- poziome podposadzkowe strop nad 1 pietrem - typ stropu 12 $6.2*11.05+9.23*4.75+6.06*9.23+7.25*5.06+7.25*5.74$	m ²		
				m ²	246.586	
					RAZEM	246.586
430 d.10	10,430	SST07	Podkłady betonowe w budownictwie użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie - z B 37 strop nad 1 pietrem - typ stropu 12 $(6.2*11.05+9.23*4.75+6.06*9.23+7.25*5.06+7.25*5.74)*0.06$	m ³		
				m ³	14.795	
					RAZEM	14.795
431 d.10	10,431	SST 04	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III w zatokach (fazatach) cokoliki ściany wewnętrzne gr 12 cm $(4.53+3.256+2.83+3.29*2+3+2.52+3.41+1.51+4.99+7.48+3.36+4.66+2.93+1.41+1.88+1.86+1+1+2.01+3.66+4.92+3.99+2.44+4.28+2.64+4.28+1.93*2+0.5)-(0.9*13-1.4*2)$ ściany wewnętrzne gr 24 $(3.29+4.16+4.42)*2$ ściany zewnętrzne (bez przybudówek) $((24.11-0.15*2)*2+(4.09-0.2+2.66))/2*11.99*2-56.83)$ ścianka GK 1.12	m		
				m	81.886	
				m	23.740	
				m	69.325	
				m	1.120	
					RAZEM	176.071
432 d.10	10,432	SST 06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome posadzki - pod wylewkę samopoziomującą posadzki $14.72+9.33+9.89+8.29+37.42+16.81+13.65+24.42+7.24+5.59+49.05+17.32+9.82+11.3+5.93$ posadzki - pod mikrocement posadzki $14.72+9.33+9.89+8.29+37.42+16.81+13.65+24.42+7.24+5.59+49.05+17.32+9.82+11.3+5.93$ cokoliki wys 15 cm ściany wewnętrzne gr 12 cm $0.15*(4.53+3.256+2.83+3.29*2+3+2.52+3.41+1.51+4.99+7.48+3.36+4.66+2.93+1.41+1.88+1.86+1+1+2.01+3.66+4.92+3.99+2.44+4.28+2.64+4.28+1.93*2+0.5)-0.15*(0.9*13-1.4*2)$ ściany wewnętrzne gr 24 $0.15*(3.29+4.16+4.42)*2$ ściany zewnętrzne (bez przybudówek) $0.15*((24.11-0.15*2)*2+(4.09-0.2+2.66))/2*11.99*2-56.83)$ ścianka GK $1.12*0.15$	m ²		
				m ²	240.780	
				m ²	240.780	
				m ²	12.283	
				m ²	3.561	
				m ²	10.399	
				m ²	0.168	
					RAZEM	507.971
433 d.10	10,433	SST 04	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm posadzki - podkład pod mikrocement $14.72+9.33+9.89+8.29+37.42+16.81+13.65+24.42+7.24+5.59+49.05+17.32+9.82+11.3+5.93$	m ²		
				m ²	240.780	
					RAZEM	240.780
434 d.10	10,434	SST 04	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm (o 5 mm)	m ²		

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	0.203
445 d.10	1,445	SST02	Montaż nadproży prefabrykowanych typu stalowego nadproże N3 drzwi 1.7	m m	1.700	
					RAZEM	1.700
446 d.10	10,446	SST03	Ścianki działowe GK z płyt p. wodnych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 100-01 w łazience męskiej 1.12*3.11	m ² m ²	3.483	
					RAZEM	3.483
447 d.10	10,447	SST03	Ścianki działowe GK z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01 zabudowy instalacyjne pion z rurami 3.11*(0.3+0.25+0.5+0.6)	m ² m ²	5.132	
					RAZEM	5.132
448 d.10	10,448	SST08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m ² okno typu 03 0.9*1.4*1	m ² m ²	1.260	
					RAZEM	1.260
449 d.10	10,449	SST08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m ² okno typu 05 (1.45*2.25)*3 okno typu 05 bis 1.45*2.25*1 okno typu 06 9*2.1*2.25	m ² m ² m ²	9.788 3.263 42.525	
					RAZEM	55.576
450 d.10	10,450	SST02	Osadzenie podokienników z konglomeratu do 1.5 w ścianach z cegieł parapety 1,45 m 3+1+1 parapety 0,9 m 1	szt. szt. szt.	5.000 1.000	
					RAZEM	6.000
451 d.10	10,451	SST02	Osadzenie podokienników z konglomeratu ponad 1.5 w ścianach z cegieł parapety 2,1 m 9	szt. szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
452 d.10	10,452	SST08	Montaż drzwi - pełne fornirowane drzwi D2 (wykończone) 9*0.9*2 drzwi D3 (wykończone) 2*0.8*2 drzwi D5 (wykończone) 1.4*2 drzwi P4 (wykończone, antywłamaniowe z zamkiem szyfrowym) 1*0.9*2 drzwi D1 do wc (wykończone) 0.9*2*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	16.200 3.200 2.800 1.800 1.800	
					RAZEM	25.800
453 d.10	10,453	SST05	Licowanie ścian płytkami glazury na zaprawie klejowej wc męskie 3.11*(1.93*3+1.58+1.1*2+1.1*2+1.12*2)-0.9*2*3-0.9*1.4 glify 0.2*1.4*2 pas zaplecza socjalnego 0.6*3	m ² m ² m ²	36.911 0.560 1.800	
					RAZEM	39.271
454 d.10	10,454	SST05	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach ściany wewnętrzne gr 12 cm 3.11*(4.53+3.256+2.83+3.29*2+3+2.52+3.41+1.51+4.99+7.48+3.36+4.66+2.93+1.41+1.88+1.86+1+1+2.01+3.66+4.92+3.99+2.44+4.28+2.64+4.28+1.93*2+0.5)*2-0.9*2*13*2-1.4*2*2 ściany wewnętrzne gr 24 3.11*(3.29+4.16+4.42)*2	m ² m ² m ²	512.289 73.831	

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			glazura $-(3.11*(1.93*3+1.58+1.1*2+1.1*2+1.12*2))-0.9*2*3-0.9*1.4)$ ściany zewnętrzne (bez przybudówek) $2.66*(24.11-0.15*2)*2+(4.09-0.2+2.66)/2*11.99*2-56.83$	m ²	-36.911	
					148.374	
					RAZEM	697.583
455 d.10	10,455	SST05	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ościeżach okna $0.2*((2.1+2.25*2)*9+(1.45+2.25*2)*4)$ drzwi $0.1*(1.37+2.15*2)$	m ²		
					16.640	
					0.567	
					RAZEM	17.207
456 d.10	10,456	SST05	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku ściany ściany wewnętrzne gr 12 cm $3.11*(4.53+3.256+2.83+3.29*2+3+2.52+3.41+1.51+4.99+7.48+3.36+4.66+2.93+1.41+1.88+1.86+1+1+2.01+3.66+4.92+3.99+2.44+4.28+2.64+4.28+1.93*2+0.5)*2-0.9*2*13*2-1.4*2*2$ ściany wewnętrzne gr 24 $3.11*(3.29+4.16+4.42)*2$ glazura $-(3.11*(1.93*3+1.58+1.1*2+1.1*2+1.12*2))-0.9*2*3-0.9*1.4+1.8)$ ściany zewnętrzne (bez przybudówek) $2.66*(24.11-0.15*2)*2+(4.09-0.2+2.66)/2*11.99*2-56.83$ glify okna $0.2*((2.1+2.25*2)*9+(1.45+2.25*2)*4)$ drzwi $0.1*(1.37+2.15*2)$	m ²		
					512.289	
					73.831	
					-38.711	
					148.374	
					16.640	
					0.567	
					RAZEM	712.990
457 d.10	10,457	SST05	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku stropy $14.72+9.33+9.89+8.29+37.42+16.81+13.65+24.42+7.24+5.59+49.05+17.32+9.82+11.3+5.93$	m ²		
					240.780	
					RAZEM	240.780
458 d.10	10,458	SST03	Ochrona narożników wypukłych w ścianach okna $(2.1+2.25*2)*9+(1.45+2.25*2)*4$ drzwi $1.37+2.15*2$ na kominach $3.11*10$ naroża ścian $3.11*9$ pion z rurami $3.11*(1+1)$ zabudowa kanałów wentylacyjnych $2.44-0.4+4.16$ $2*(1*3+0.5+1+0.41+1.8+0.2+3+0.5+1.88+0.12*2+1.5+3.86-0.5+1+0.3+2.98+0.15)$	m		
					83.200	
					5.670	
					31.100	
					27.990	
					6.220	
					6.200	
					43.640	
					RAZEM	204.020
459 d.10	10,459	SST06	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe ściany wewnętrzne gr 12 cm $3.11*(4.53+3.256+2.83+3.29*2+3+2.52+3.41+1.51+4.99+7.48+3.36+4.66+2.93+1.41+1.88+1.86+1+1+2.01+3.66+4.92+3.99+2.44+4.28+2.64+4.28+1.93*2+0.5)*2-0.9*2*13*2-1.4*2*2$ ściany wewnętrzne gr 24 $3.11*(3.29+4.16+4.42)*2$ glazura $-(3.11*(1.93*3+1.58+1.1*2+1.1*2+1.12*2))-0.9*2*3-0.9*1.4+1.8)$ ściany zewnętrzne (bez przybudówek) $2.66*(24.11-0.15*2)*2+(4.09-0.2+2.66)/2*11.99*2-56.83$ ścianka GK $1.12*3.11$ glify okna $0.2*((2.1+2.25*2)*9+(1.45+2.25*2)*4)$ drzwi $0.1*(1.37+2.15*2)$	m ²		
					512.289	
					73.831	
					-38.711	
					148.374	
					3.483	
					16.640	
					0.567	
					RAZEM	716.473

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			strop nad 2 piętrem - typ stropu 10 14.72+9.33+9.89+8.29+37.42+16.81+13.65+24.42+7.24+5.59+49.05+ 17.32+9.82+11.3+5.93	m ²	240.780	
			łazienka -5.93	m ²	-5.930	
					RAZEM	234.850
465 d.10	10,465	SST10	Folia parizolacyjna	m ²		
			strop nad 2 piętrem - typ stropu 10 (24.11-0.08*2-0.15*2-0.24*2)*(11.99-0.08*2-0.15*2-0.24*2)	m ²	256.029	
					RAZEM	256.029
466 d.10	10,466	SST10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 35 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
			strop nad 2 piętrem - typ stropu 10 (24.11-0.08*2-0.15*2-0.24*2)*(11.99-0.08*2-0.15*2-0.24*2)	m ²	256.029	
					RAZEM	256.029
467 d.10	10,467	SST03	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - Armstrong	m ²		
			łazienka 5.93	m ²	5.930	
					RAZEM	5.930
11	Dach					
468 d.11	11,468	SST09	Montaż podciągów stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie	t		
			IPE 270 (wraz z elementami dodatkowymi) 11.941	t	11.941	
					RAZEM	11.941
469 d.11	11,469	SST06	Wykonanie zabezpieczenia powierzchniowego powłoką - farba pęczniająca p.poż	m ²		
			konstrukcja stalowa dachu			
			IPE 270 (44*6.12+11*0.98)*(0.27*2+0.135*4)	m ²	302.465	
			UPN 100 23.18*(0.05*4+0.1*2)	m ²	9.272	
			L 100 (504*0.15)*0.1*4	m ²	30.240	
					RAZEM	341.977
470 d.11	11,470	SST 10	Gruntowanie powierzchni środkiem gruntującym pod piankę - ręcznie	m ²		
			izolacja pianą PUR - dach (1.15*3+0.18)*2*24.11+1.47*3.5	m ²	180.184	
			IPE 270 (44*6.12+11*0.98)*(0.27*2+0.135*3)*50%	m ²	132.328	
					RAZEM	312.512
471 d.11	11,471	SST 10	Izolacja stropodachów pianą grubości 10 cm	m ²		
			izolacja pianą PUR - gr 27 cm (krotność 2,7) - dach ((1.15*3+0.18)*2*24.11+1.47*3.5)*2.7	m ²	486.496	
			IPE 270 (44*6.12+11*0.98)*(0.27*2+0.135*3)*50%	m ²	132.328	
					RAZEM	618.824
472 d.11	11,472	SST 13	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasynowanej	m ³ drew.		
			płatwie wzdłużne 0.06*0.12*(12*23.66+0.925*6)	m ³ drew.	2.084	
			płatwie koszowe 0.06*0.12*6.5*2	m ³ drew.	0.094	
			belka kalenicowa 3.5*0.08*0.16	m ³ drew.	0.045	
			krokwie 0.08*0.16*2*(6+4+3+2)	m ³ drew.	0.384	
			podkonstrukcja wylazu na dach 0.07*0.14*(1.1*2+1*2)	m ³ drew.	0.041	
					RAZEM	2.648
473 d.11	11,473	SST 13	Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²		
			(0.18+1.15*4+1.22+0.04+0.2)*2*24.11+1.47*5.25	m ²	308.610	
					RAZEM	308.610

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
474 d.11	11,474	SST 13	(z.II) deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej gr 25 mm $(0.18+1.15*4+1.22+0.04+0.2)*2*24.11+1.47*5.25$	m ² m ²	 308.610	
					RAZEM	308.610
475 d.11	11,475	SST 06	Odgrzybianie i zabezpieczenie p.poż bali i krawędziaków metodą dwukrotnego opryskiwania preparatem łąty $(1.23/0.04/0.04)*0.04*4$ deskowanie $((0.18+1.15*4+1.22+0.04+0.2)*2*24.11+1.47*5.25)*2$	m ² m ² m ²	 123.000 617.221	
					RAZEM	740.221
476 d.11	11,476	SST 10	Izolacja z membran wiatroizolacyjnej przymocowana do konstrukcji drewnianej $(0.18+1.15*4+1.22+0.04+0.2)*2*24.11+1.47*5.25$	m ² m ²	 308.610	
					RAZEM	308.610
477 d.11	11,477	SST 12	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 blachą powlekaną płaską $(0.18+1.15*4+1.22+0.04+0.2)*2*24.11+1.47*5.25$	m ² m ²	 308.610	
					RAZEM	308.610
478 d.11	11,478	SST 12	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych i podrynnowych - okapów pas podrynnowy $24.11*2-10.22+0.74+1.47$ pas nadrynnowy $24.11*2-10.22+0.74+1.47$	m m m	 40.210 40.210	
					RAZEM	80.420
479 d.11	11,479	SST 12	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm obróbki wyrzutni kominowej $0.4*(0.8*2+0.54*2)$ obróbka wylazu na dach $0.3*(0.74*2+0.98*2)$ obróbki podstaw wentylacyjnych $0.3*(0.6*2+0.54*2+0.4*4)$ kalenica $0.6*(24.11+0.9*4)$ kosze $0.6*2*7.5$	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.072 1.032 1.164 16.626 9.000	
					RAZEM	28.894
480 d.11	11,480	SST 08	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone 74/98 cm 1	m ² m ²	 1.000	
					RAZEM	1.000
481 d.11	11,481	SST 12	Montaż turbowentów turbowenty 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
12 Elewacja budynku						
482 d.12	12,482	SST11	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III pod wykonanie izolacji ścian piwnic (bez przybudówek) $(2.0*(2.37-0.77)*(23.87+11.75-4.79+23.87-(0.4+6.77+0.2*2+2.29)+11.75))$ ziemia pod drenaż $-(1.1*2*(24.07+1*2+5.31+1+9.78+4+0.5+11.95))$	m ³ m ³ m ³	 181.088 -128.942	
					RAZEM	52.146
483 d.12	12,483	SST11	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II - piaskiem pod wykonanie izolacji ścian piwnic (bez przybudówek) $(2.0*(2.37-0.77)*(23.87+11.75-4.79+23.87-(0.4+6.77+0.2*2+2.29)+11.75))$ ziemia pod drenaż $-(1.1*2*(24.07+1*2+5.31+1+9.78+4+0.5+11.95))$	m ³ m ³ m ³	 181.088 -128.942	
					RAZEM	52.146
484 d.12	12,484	ST4	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III z utylizacją gruntu pod wykonanie izolacji ścian piwnic (bez przybudówek) $(2.0*(2.37-0.77)*(23.87+11.75-4.79+23.87-(0.4+6.77+0.2*2+2.29)+11.75))$ ziemia pod drenaż $-(1.1*2*(24.07+1*2+5.31+1+9.78+4+0.5+11.95))$	m ³ m ³ m ³	 181.088 -128.942	
					RAZEM	52.146

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
485 d.12	12,485	ST4	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km (29 km)	m ³		
			pod wykonanie izolacji ścian piwnic (bez przybudówek) (2.0*(2.37-0.77)*(23.87+11.75-4.79+23.87-(0.4+6.77+0.2*2+2.29)+11.75))	m ³	181.088	
			ziemia pod drenaż -(1.1*2*(24.07+1*2+5.31+1+9.78+4+0.5+11.95))	m ³	-128.942	
					RAZEM	52.146
486 d.12	12,486	SST01	Czyszczenie powierzchni elewacji strumieniowe wodne wysokociśnieniowe	m ²		
			pod izolację ścian piwnic (bez przybudówek) (2.17-0.77)*11.95+(2.37-0.77)*(24.07+11.95-5.25+24.07-10.09)	m ²	88.330	
					RAZEM	88.330
487 d.12	12,487	SST01	osuszanie ścian piwnic metodą termofalową	m ²		
			pod izolację ścian piwnic (bez przybudówek) typ S 7 - od zewnątrz (2.17-0.77)*11.95+(2.37-0.77)*(24.07+11.95-5.25+24.07-10.09)	m ²	88.330	
					RAZEM	88.330
488 d.12	12,488	SST02	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głęb. 1/2 ceg.i wstawienie nowych na zapr.cement.przy 3 ceg.w jednym miejscu	msc		
			25	msc	25.000	
					RAZEM	25.000
489 d.12	12,489	SST10	Przepona pozioma iniekcji grawitacyjnej murze z cegły - iniekcja jednorzędowa na głębokość 2 cegieł	m		
			ściany piwnic od zewnątrz 1.5+0.5+7.07+0.5+11.95+24.07+1.5	m	47.090	
					RAZEM	47.090
490 d.12	12,490	SST06	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą opryskiwania ciągłego, dwukrotnie - oczyszczenie z korozji biologicznej	m ²		
			pod izolację ścian piwnic (bez przybudówek) typ S 7 - od zewnątrz (2.17-0.77)*11.95+(2.37-0.77)*(24.07+11.95-5.25+24.07-10.09)	m ²	88.330	
					RAZEM	88.330
491 d.12	12,491	SST05	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły	m ²		
			wyrównanie pod izolację ścian piwnic (bez przybudówek) typ S 7 - od zewnątrz (2.17-0.77)*11.95+(2.37-0.77)*(24.07+11.95-5.25+24.07-10.09)	m ²	88.330	
					RAZEM	88.330
492 d.12	12,492	SST10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa	m ²		
			pod izolację ścian piwnic (bez przybudówek) typ S 7 (2.17-0.77)*11.95+(2.37-0.77)*(24.07+11.95-5.25+24.07-10.09)	m ²	88.330	
			powyżej gruntu 59 cm typ S6 0.59*(11.95+24.07+11.95+24.07+1.35*2+3.03*2)	m ²	47.672	
					RAZEM	136.002
493 d.12	12,493	SST10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfaltowych szlamowych	m ²		
			pod izolację ścian piwnic (bez przybudówek) typ S 7 (2.17-0.77)*11.95+(2.37-0.77)*(24.07+11.95-5.25+24.07-10.09)	m ²	88.330	
			powyżej gruntu 59 cm typ S6 0.59*(11.95+24.07+11.95+24.07+1.35*2+3.03*2)	m ²	47.672	
					RAZEM	136.002
494 d.12	12,494	SST10	Izolacje cieplne z płyt styrodurewych gr 10 cm pionowe na klej bez siatki	m ²		
			pod izolację ścian piwnic (bez przybudówek) typ S 7 (2.17-0.77)*11.95+(2.37-0.77)*(24.07+11.95-5.25+24.07-10.09)	m ²	88.330	
			powyżej gruntu 59 cm typ S6 0.59*(11.95+24.07+11.95+24.07+1.35*2+3.03*2)	m ²	47.672	
					RAZEM	136.002
495 d.12	12,495	SST10	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
			pod izolację ścian piwnic powyżej gruntu 59 cm typ S6 0.59*(11.95+24.07+11.95+24.07+1.35*2+3.03*2)	m ²	47.672	
					RAZEM	47.672
496 d.12	12,496	SST10	Przymocowanie płyt styrodurewych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
			pod izolację ścian piwnic (bez przybudówek) typ S 7 (2.17-0.77)*11.95+(2.37-0.77)*(24.07+11.95-5.25+24.07-10.09)*5	szt.	374.730	
			powyżej gruntu 59 cm typ S6 (0.59*(11.95+24.07+11.95+24.07+1.35*2+3.03*2))*5	szt.	238.360	
					RAZEM	613.090

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
497 d.12	12,497	SST10	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z folii kubelkowej pod izolację ścian piwnic (bez przybudówek) typ S7 (2.17-0.77)*11.95+(2.37-0.77)*(24.07+11.95-5.25+24.07-10.09)	m ²		
					88.330	
					RAZEM	88.330
498 d.12	12,498	SST05	Okladziny ścian z płyt kamiennych - piaskowca gr 2 cm powyżej gruntu 59 cm typ S6 elewacja południowo-zachodnia 0.59*(3.9*4+9.84) elewacja południowo-wschodnia 0.59*(0.62+5.9) elewacja północno-zachodnia 0.59*11.75 elewacja północno- wschodnia 0.59*23.87	m ²		
				m ²	15.010	
				m ²	3.847	
				m ²	6.933	
				m ²	14.083	
					RAZEM	39.873
499 d.12	12,499	SST10	Impregnacja piaskowca środkiem impreguracyjnym krzemooorganicznymi - powierzchnie pionowe cokoły powyżej gruntu 59 cm typ S6 elewacja południowo-zachodnia 0.59*(3.9*4+9.84) elewacja południowo-wschodnia 0.59*(0.62+5.9) elewacja północno-zachodnia 0.59*11.75 elewacja północno- wschodnia 0.59*23.87	m ²		
				m ²	15.010	
				m ²	3.847	
				m ²	6.933	
				m ²	14.083	
					RAZEM	39.873
500 d.12	12,500	SST01	Rozebranie obróbek blacharskich, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku parapety 0.3*(1.15*2+1.15+0.95+2+2+1.55+1.15+1.15+1.45+2.1+4.15+2.05+2.05+2.05+2.07+2.07+2.07+2.05+2.05+2.05+1.45+1.16*2+1.45+1.45+2.1+1.45*2+4.15+2.05*3)	m ²		
				m ²	18.729	
					RAZEM	18.729
501 d.12	12,501	SST08	Zabezpieczenie stolarki folią pod docieplenie z pokryciem panelami blaszanymi elewacja południowo-zachodnia okna (1.45*2.25*4+0.9*1.4+1.45*2.25*3) ściana północno -wschodnia okna (2.1*2.25*6) ściana południowo-wschodnia okna i drzwi (1.45*2.41+1.45*1.45*3) elewacja północno-zachodnia okna i drzwi (2.46*2.41+0.9*1.4*2+2.1*2.25*3+0.9*1.6) pod docieplenie z wyprawą elewacyjną elewacja południowo-zachodnia okna (2.1*1.45*2+1.45*1.45*8) elewacja północno-zachodnia okna 1.45*2.1*3 ściana północno -wschodnia okna (2.1*1.45*11)	m ²		
				m ²	24.098	
				m ²	28.350	
				m ²	9.802	
				m ²	24.064	
				m ²	22.910	
				m ²	9.135	
				m ²	33.495	
					RAZEM	151.854
502 d.12	12,502	SST01	Rozebranie izolacji ze styropianu na ścianach elewacja Alukobond docieplona wełną cała elewacja 7.27*(24.11*2+11.98*2) okna piwnice (-1.15*1.15*2) parter (-1.15*1.45+1.95*1.45+2*1.45+0.9*0.6+2*1.45*2+1.5*1.45+1.15*1.15*2+1.45*1.45+2.1*1.45+4.15*1.45+2.05*1.45*3)	m ²		
				m ²	524.749	
				m ²	-2.645	
				m ²	-38.638	

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
			piętro 1 -(2.05*1.5*6+1.45*1.5+1.15*1.15*2+1.45*1.5+1.45*1.5+2.1*1.5+1.45*1.5+1.45*1.5+4.15*1.5+2.05*1.5*3)	m ²	-50.570		
			drzwi -(1.32+1.18+2.1+0.15)*2.7	m ²	-12.825		
			elewacja docieplona styropianem gr 5 cm elewacja południowo-zachodnia ściana -(4.1*6.03+6.03*9.9)	m ²	-84.420		
			okna (2.1*1.45*2+1.45*1.45*8)	m ²	22.910		
			ściana południowo-wschodnia ściana -(0.61*6.15+6.15*6)	m ²	-40.652		
			elewacja północno-zachodnia ściana -(6.15*11.99)	m ²	-73.739		
			okna 1.45*2.1*3	m ²	9.135		
			ściana północno -wschodnia ściana -(6.15*24.07)	m ²	-148.031		
			okna (2.1*1.45*11)	m ²	33.495		
			głify ocieplane styropianem elewacja południowo-zachodnia głify 0.3*((2.1+1.45*2)*2+1.45*3*8)	m ²	13.440		
			elewacja północno-zachodnia głify 0.3*(2.1+1.45*2)*3	m ²	4.500		
			ściana północno -wschodnia głify 0.3*(2.1+1.45*2)*11	m ²	16.500		
			głify elewacji wykończone Alukobond elewacja południowo-zachodnia 0.3*(1.4+2.25*2)*2	m ²	3.540		
			ściana południowo-wschodnia 0.3*1.45*3*2	m ²	2.610		
					RAZEM	179.359	
503 d.12	12,503	SST01	Rozebranie rynien nie nadającej się do użytku 24.11*2	m m			
					48.220		
					RAZEM	48.220	
504 d.12	12,504	SST01	Rozebranie rur spustowych nie nadającej się do użytku 7.27*6	m m			
					43.620		
					RAZEM	43.620	
505 d.12	12,505	SST07	Wykonanie spadków zaprawą cementową pod parapety i obróbki gzymsów parapety piwnice 0.15*(1.2*2) parter 0.15*(2.1+2.1+2.1+2.1+2.1+1.45*2+1.45*3+1.45+1.45+2.1) 1 piętro 0.15*(2.1+2.1+2.1+1.2*3+1.45+1.45*4+1.45+2.1+2.1*3) 2 piętro 0.15*(2.1+2.1*5+1.45+0.9+1.45*3+1.45+1.45+2.1*3+0.9) gzyms 2 piętra 0.55*(24.11*2+11.99*2+1.47*2-10.22)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		0.360 3.413 4.050 4.410 35.706	
					RAZEM	47.939	
506 d.12	12,506	SST12	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm parapety zewnętrzne piwnice 0.15*(1.2*2) parter 0.35*(2.1+2.1+2.1+2.1+2.1+1.45*2+1.45*3+1.45+1.45+2.1) 1 piętro 0.35*(2.1+2.1+2.1+1.2*3+1.45+1.45*4+1.45+2.1+2.1*3) 2 piętro 0.35*(2.1+2.1*5+1.45+0.9+1.45*3+1.45+1.45+2.1*3+0.9) gzyms 2 piętra 0.7*(24.11*2+11.99*2+1.47*2-10.22)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		0.360 7.963 9.450 10.290 45.444	

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			4.92*24.07+6.76*10.22+1.47*10.82	m ²	203.417	
			okna -(1.45*2.25*4+0.9*1.4+1.45*2.25*3)	m ²	-24.098	
			ściana północno -wschodnia ściana 1.47*10.82+4.92*24.07	m ²	134.330	
			okna -(2.1*2.25*6)	m ²	-28.350	
			ściana południowo-wschodnia ściana 11.13*3+2+7*5.41+11.99*3.08+11.99*0.5*1.97	m ²	121.999	
			okna i drzwi -(1.45*2.41+1.45*1.45*3)	m ²	-9.802	
			elewacja północno-zachodnia ściana 11.13*3+2+11.99*3.08+11.99*0.5*1.97	m ²	84.129	
			okna i drzwi -(2.46*2.41+0.9*1.4*2+2.1*2.25*3+0.9*1.6)	m ²	-24.064	
					RAZEM	457.561
511 d.12	12,511	SST12	Docieplenie ościeży wraz z okładziną z blach płytami z wełny mineralnej 15 cm z welonem na ruszcie drewnianym 5/15 elewacja typu S1 elewacja południowo-zachodnia głify 0.3*((1.45+2.25*2)*4+0.9+1.47*2+(1.45+2.25*2)*3)	m ²	13.647	
			ściana północno -wschodnia głify 0.3*(2.1+2.25*2)*6	m ²	11.880	
			ściana południowo-wschodnia głify 0.3*(1.45+2.41*2+1.45*3*3)	m ²	5.796	
			elewacja północno-zachodnia głify 0.3*(2.46+2.41*2+0.9*2+1.4*4+2.1*3+2.25*6+0.9+1.6*2)	m ²	11.574	
					RAZEM	42.897
512 d.12	12,512	SST10	Izolacje pionowe z folii paroizolacyjnej pod docieplenie z pokryciem panelami blaszanymi elewacja południowo-zachodnia ściana 4.92*24.07+6.76*10.22+1.47*10.82	m ²	203.417	
			okna -(1.45*2.25*4+0.9*1.4+1.45*2.25*3)	m ²	-24.098	
			głify 0.3*((1.45+2.25*2)*4+0.9+1.47*2+(1.45+2.25*2)*3)	m ²	13.647	
			ściana północno -wschodnia ściana 1.47*10.82+4.92*24.07	m ²	134.330	
			okna -(2.1*2.25*6)	m ²	-28.350	
			głify 0.3*(2.1+2.25*2)*6	m ²	11.880	
			ściana południowo-wschodnia ściana 11.13*3+2+7*5.41+11.99*3.08+11.99*0.5*1.97	m ²	121.999	
			okna i drzwi -(1.45*2.41+1.45*1.45*3)	m ²	-9.802	
			głify 0.3*(1.45+2.41*2+1.45*3*3)	m ²	5.796	
			elewacja północno-zachodnia ściana 11.13*3+2+11.99*3.08+11.99*0.5*1.97	m ²	84.129	
			okna i drzwi -(2.46*2.41+0.9*1.4*2+2.1*2.25*3+0.9*1.6)	m ²	-24.064	
			głify 0.3*(2.46+2.41*2+0.9*2+1.4*4+2.1*3+2.25*6)	m ²	10.344	
					RAZEM	499.228
513 d.12	12,513	SST12	Montaż rusztu drewnianego na ścianach łaty 4/4 cm pod docieplenie z pokryciem panelami blaszanymi elewacja południowo-zachodnia ściana 4.92*24.07+6.76*10.22+1.47*10.82	m ²	203.417	
			okna			

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			-(1.45*2.25*4+0.9*1.4+1.45*2.25*3) ściana północno -wschodnia ściana 1.47*10.82+4.92*24.07 okna -(2.1*2.25*6) ściana południowo-wschodnia ściana 11.13*3+2+7*5.41+11.99*3.08+11.99*0.5*1.97 okna i drzwi -(1.45*2.41+1.45*1.45*3) elewacja północno-zachodnia ściana 11.13*3+2+11.99*3.08+11.99*0.5*1.97 okna i drzwi -(2.46*2.41+0.9*1.4*2+2.1*2.25*3+0.9*1.6)	m ²	-24.098	
			kontrłaty 4/4 cm pod docieplenie z pokryciem panelami blaszanymi elewacja południowo-zachodnia ściana 4.92*24.07+6.76*10.22+1.47*10.82 okna -(1.45*2.25*4+0.9*1.4+1.45*2.25*3) ściana północno -wschodnia ściana 1.47*10.82+4.92*24.07 okna -(2.1*2.25*6) ściana południowo-wschodnia ściana 11.13*3+2+7*5.41+11.99*3.08+11.99*0.5*1.97 okna i drzwi -(1.45*2.41+1.45*1.45*3) elewacja północno-zachodnia ściana 11.13*3+2+11.99*3.08+11.99*0.5*1.97 okna i drzwi -(2.46*2.41+0.9*1.4*2+2.1*2.25*3+0.9*1.6)	m ²	134.330	
			-(2.1*2.25*6) ściana południowo-wschodnia ściana 11.13*3+2+7*5.41+11.99*3.08+11.99*0.5*1.97 okna i drzwi -(1.45*2.41+1.45*1.45*3) elewacja północno-zachodnia ściana 11.13*3+2+11.99*3.08+11.99*0.5*1.97 okna i drzwi -(2.46*2.41+0.9*1.4*2+2.1*2.25*3+0.9*1.6)	m ²	-28.350	
			kontrłaty 4/4 cm pod docieplenie z pokryciem panelami blaszanymi elewacja południowo-zachodnia ściana 4.92*24.07+6.76*10.22+1.47*10.82 okna -(1.45*2.25*4+0.9*1.4+1.45*2.25*3) ściana północno -wschodnia ściana 1.47*10.82+4.92*24.07 okna -(2.1*2.25*6) ściana południowo-wschodnia ściana 11.13*3+2+7*5.41+11.99*3.08+11.99*0.5*1.97 okna i drzwi -(1.45*2.41+1.45*1.45*3) elewacja północno-zachodnia ściana 11.13*3+2+11.99*3.08+11.99*0.5*1.97 okna i drzwi -(2.46*2.41+0.9*1.4*2+2.1*2.25*3+0.9*1.6)	m ²	121.999	
			-(1.45*2.41+1.45*1.45*3) elewacja północno-zachodnia ściana 11.13*3+2+11.99*3.08+11.99*0.5*1.97 okna i drzwi -(2.46*2.41+0.9*1.4*2+2.1*2.25*3+0.9*1.6)	m ²	-9.802	
			kontrłaty 4/4 cm pod docieplenie z pokryciem panelami blaszanymi elewacja południowo-zachodnia ściana 4.92*24.07+6.76*10.22+1.47*10.82 okna -(1.45*2.25*4+0.9*1.4+1.45*2.25*3) ściana północno -wschodnia ściana 1.47*10.82+4.92*24.07 okna -(2.1*2.25*6) ściana południowo-wschodnia ściana 11.13*3+2+7*5.41+11.99*3.08+11.99*0.5*1.97 okna i drzwi -(1.45*2.41+1.45*1.45*3) elewacja północno-zachodnia ściana 11.13*3+2+11.99*3.08+11.99*0.5*1.97 okna i drzwi -(2.46*2.41+0.9*1.4*2+2.1*2.25*3+0.9*1.6)	m ²	84.129	
			-(2.46*2.41+0.9*1.4*2+2.1*2.25*3+0.9*1.6)	m ²	-24.064	
					RAZEM	915.122
514 d.12	12,514	SST12	Montaż rusztu na konstrukcji drewnianej na ościeżach pod docieplenie z pokryciem panelami blaszanymi łaty 4/4 cm elewacja południowo-zachodnia glify 0.3*((1.45+2.25*2)*4+0.9+1.47*2+(1.45+2.25*2)*3) ściana północno -wschodnia glify 0.3*(2.1+2.25*2)*6 ściana południowo-wschodnia glify 0.3*(1.45+2.41*2+1.45*3*3) elewacja północno-zachodnia glify 0.3*(2.46+2.41*2+0.9*2+1.4*4+2.1*3+2.25*6+0.9+1.6*2)	m ²		
			kontrłaty 4/4 cm elewacja południowo-zachodnia glify 0.3*((1.45+2.25*2)*4+0.9+1.47*2+(1.45+2.25*2)*3) ściana północno -wschodnia glify 0.3*(2.1+2.25*2)*6 ściana południowo-wschodnia glify 0.3*(1.45+2.41*2+1.45*3*3) elewacja północno-zachodnia glify 0.3*(2.46+2.41*2+0.9*2+1.4*4+2.1*3+2.25*6+0.9+1.6*2)	m ²	13.647	
			glify 0.3*(2.1+2.25*2)*6 ściana południowo-wschodnia glify 0.3*(1.45+2.41*2+1.45*3*3) elewacja północno-zachodnia glify 0.3*(2.46+2.41*2+0.9*2+1.4*4+2.1*3+2.25*6+0.9+1.6*2)	m ²	11.880	
			glify 0.3*(1.45+2.41*2+1.45*3*3) elewacja północno-zachodnia glify 0.3*(2.46+2.41*2+0.9*2+1.4*4+2.1*3+2.25*6+0.9+1.6*2)	m ²	5.796	
			kontrłaty 4/4 cm elewacja południowo-zachodnia glify 0.3*((1.45+2.25*2)*4+0.9+1.47*2+(1.45+2.25*2)*3) ściana północno -wschodnia glify 0.3*(2.1+2.25*2)*6 ściana południowo-wschodnia glify 0.3*(1.45+2.41*2+1.45*3*3) elewacja północno-zachodnia glify 0.3*(2.46+2.41*2+0.9*2+1.4*4+2.1*3+2.25*6+0.9+1.6*2)	m ²	11.574	
			glify 0.3*((1.45+2.25*2)*4+0.9+1.47*2+(1.45+2.25*2)*3) ściana północno -wschodnia glify 0.3*(2.1+2.25*2)*6 ściana południowo-wschodnia glify 0.3*(1.45+2.41*2+1.45*3*3) elewacja północno-zachodnia glify 0.3*(2.46+2.41*2+0.9*2+1.4*4+2.1*3+2.25*6+0.9+1.6*2)	m ²	13.647	
			glify 0.3*(2.1+2.25*2)*6 ściana południowo-wschodnia glify 0.3*(1.45+2.41*2+1.45*3*3) elewacja północno-zachodnia glify 0.3*(2.46+2.41*2+0.9*2+1.4*4+2.1*3+2.25*6+0.9+1.6*2)	m ²	11.880	
			glify 0.3*(1.45+2.41*2+1.45*3*3) elewacja północno-zachodnia glify 0.3*(2.46+2.41*2+0.9*2+1.4*4+2.1*3+2.25*6+0.9+1.6*2)	m ²	5.796	
			glify 0.3*(2.46+2.41*2+0.9*2+1.4*4+2.1*3+2.25*6+0.9+1.6*2)	m ²	11.574	
					RAZEM	85.794
515 d.12	12,515	SST10	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej gr 15 elewacja południowo-zachodnia 4.1+9.9	m		
				m	14.000	

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			ściana południowo-wschodnia 0.6+6.15	m	6.750	
			elewacja północno-zachodnia 11.99	m	11.990	
			ściana północno -wschodnia 24.07	m	24.070	
					RAZEM	56.810
516 d.12	12,516	SST10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 5 cm metodą lekką-mokłą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowiejskiej suchej mieszanki elewacja południowo-zachodnia ściana 4.1*6.03+6.03*9.9	m ²	84.420	
			okna -(2.1*1.45*2+1.45*1.45*8)	m ²	-22.910	
			ściana południowo-wschodnia ściana 0.61*6.15+6.15*6	m ²	40.652	
			elewacja północno-zachodnia ściana 6.15*11.99	m ²	73.739	
			okna -1.45*2.1*3	m ²	-9.135	
			ściana północno -wschodnia ściana 6.15*24.07	m ²	148.031	
			okna -(2.1*1.45*11)	m ²	-33.495	
					RAZEM	281.302
517 d.12	12,517	SST10	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi gr 5 cm - przyklejenie płyt na ścianach gzyms - pod blachę 0.65*(24.95*2-10.22+1.47*2+11.99*2)	m ²	43.290	
					RAZEM	43.290
518 d.12	12,518	SST10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 5 cm metodą lekką-mokłą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowiejskiej z suchej mieszanki gzyms dół i bok (0.65+0.28)*(24.95*2-10.22+1.47*2+11.99*2)	m ²	61.938	
					RAZEM	61.938
519 d.12	12,519	SST10	Ochrona narożników wypukłych kątownikami elewacji gzyms 2*(24.95*2-10.22+1.47*2+11.99*2)	m	133.200	
			elewacja południowo-zachodnia głify ((2.1+1.45*2)*2+1.45*3*8)	m	44.800	
			elewacja północno-zachodnia głify (2.1+1.45*2)*3	m	15.000	
			ściana północno -wschodnia głify (2.1+1.45*2)*11	m	55.000	
					RAZEM	248.000
520 d.12	12,520	SST10	Ocieplenie ościeży o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 3 cm metodą lekką-mokłą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowiejskiej z suchej mieszanki elewacja południowo-zachodnia głify 0.3*((2.1+1.45*2)*2+1.45*3*8)	m ²	13.440	
			elewacja północno-zachodnia głify 0.3*(2.1+1.45*2)*3	m ²	4.500	
			ściana północno -wschodnia głify 0.3*(2.1+1.45*2)*11	m ²	16.500	
					RAZEM	34.440
521 d.12	12,521	SST10	Mocowanie płyt styropianu przy użyciu łączników mechanicznych ściana 281.3*5	szt	1406.500	
			ościeża 34.44*5	szt	172.200	
			gzyms dół i bok			

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$(0.65+0.28)*(24.95*2-10.22+1.47*2+11.99*2)*5$	szt	309.690	
					RAZEM	1888.390
522 d.12	12,522	SST10	Mocowanie płyt wełny przy użyciu łączników mechanicznych	szt		
			ocieplenie pod blachę np ALUCOBOND			
			ściana 459.001*5	szt	2295.005	
			glify 41.667*5	szt	208.335	
			ocieplenie z wyprawą elewacyjną			
			ściana 285.824*5	szt	1429.120	
			glify 120.24*5	szt	601.200	
			gzyms - pod blachę $(0.65*(24.95*2-10.22+1.47*2+11.99*2))*5$	szt	216.450	
			gzyms dół i bok $(0.65+0.28)*(24.95*2-10.22+1.47*2+11.99*2)*5$	szt	309.690	
					RAZEM	5059.800
523 d.12	12,523	SST12	Lekka obudowa ścian - Logo Teresina	m ²		
			elewacja południowo zachodnia - logo 3.14*1.2*1.2	m ²	4.522	
					RAZEM	4.522
524 d.12	121,524	SST12	Lekka obudowa ścian - napis "URZĄD GMINY TERESIN"	m ²		
			0.8*(2.8+2.3)	m ²	4.080	
					RAZEM	4.080
525 d.12	12,525	SST08	Obsadzenie daszków szklanych w ścianach z betonu	m ²		
			daszek szklany na linkach odciągających 1*1.47	m ²	1.470	
					RAZEM	1.470
526 d.12	12,526	SST01	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			pod wieniec W1 $(4.31+0.24*2)*2$	m	9.580	
			pod wieniec W2 (wysokość 43 cm - x2) $(23.87*2+11.75*2-4.79-0.24*2-10.09)*2$	m	111.760	
					RAZEM	121.340
527 d.12	12,527	ST4	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z utylizacją gruzu	m ³		
			$18.729*0.01+179.36*0.1+48.22*0.15*0.15+43.62*0.15*0.15$	m ³	20.190	
					RAZEM	20.190
528 d.12	12,528	ST4	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km (29 km)	m ³		
			$18.729*0.01+179.36*0.1+48.22*0.15*0.15+43.62*0.15*0.15$	m ³	20.190	
					RAZEM	20.190
529 d.12	12,529	ST 1.5.10	Rusztowania zewnętrzne rurowe z siatką o wysokości do 15 m	m ²		
			elewacja typu S1 - np Alucobond			
			elewacja południowo-zachodnia			
			ściana $4.92*24.07+6.76*10.22+1.47*10.82$	m ²	203.417	
			ściana północno -wschodnia			
			ściana $1.47*10.82+4.92*24.07$	m ²	134.330	
			ściana południowo-wschodnia			
			ściana $11.13*3+2+7*5.41+11.99*3.08+11.99*0.5*1.97$	m ²	121.999	
			elewacja północno-zachodnia			
			ściana $11.13*3+2+11.99*3.08+11.99*0.5*1.97$	m ²	84.129	
			elewacja docieplenia z wyprawą elewacyjną			
			elewacja południowo-zachodnia			
			ściana $4.1*6.03+6.03*9.9$	m ²	84.420	
			element okrągły 3.14*1.2*1.2	m ²	4.522	
			ściana południowo-wschodnia			
			ściana $0.61*6.15+6.15*6$	m ²	40.652	
			elewacja północno-zachodnia			

Lp.	kod poz	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			ściana 6.15*11.99	m ²	73.739	
			ściana północno -wschodnia			
			ściana 6.15*24.07	m ²	148.031	
					RAZEM	895.239
530 d.12	12,530	ST 1.5.10	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
				m ²	895.239	
					RAZEM	895.239
531 d.12	12,531	ST 1.5.10	Daszki ochronne nad wejściami	m ²		
			2.46*3+1.45*2	m ²	10.280	
					RAZEM	10.280
532 d.12	12,532	ST 1.5.10	Czas pracy rusztowań grupy 2 - (skład zespołu roboczego 2) - 75,58 mg			
533 d.12	12,533	ST 1.5.10	Czas pracy rusztowań grupy 3 - (skład zespołu roboczego 3) - 170,86 mg			
534 d.12	12,534	ST 1.5.10	Czas pracy rusztowań grupy 4- (skład zespołu roboczego 5) - 1204,22 mg			
13 Fotowoltaika						
535 d.13	13,535	SST 14	Fotowoltaika o mocy 20 kW	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
14 Nagłośnienie sali konferencyjnej						
536 d.14	14,536	SST 14	Nagłośnienie sali konferencyjnej z systemem multimedialnym	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000