

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45214000-0	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych z edukacją i badaniami
45214100-1	Roboty budowlane w zakresie budowy przedszkolnych obiektów budowlanych
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: **PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE  
NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE ORAZ ROZBIÓRKA  
SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH**

ADRES INWESTYCJI: **34-120 ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1  
(dz. 806, 807, 808, 809/3) obr. ew. RZYKI**

NAZWA INWESTORA: **GMINA ANDRYCHÓW**

ADRES INWESTORA: **34-120 ANDRYCHÓW , UL. RYNEK 15**

BRANŻE: **architektura + konstrukcja**

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Marek Węglorz

DATA OPRACOWANIA: październik 2021 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
październik 2021 r.

Data zatwierdzenia

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE  
ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1				
1	45111300-1	ROBOTY DEMONTAŻOWE I ROZBIÓRKOWE	1	21
2	45320000-6	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POZIOMA	22	23
3	45262000-1	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELBETOWE - NADPROŻA PREFABRYKOWANE	24	34
4	45262400-5	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE STALOWE - NADPROŻA, BELKI	35	55
5	45262500-6	UZUPEŁNIENIE I NAPRAWA ŚCIAN, ZAMUROWANIE OTWORÓW	56	62
6	45262500-6	ŚCIANKI DZIAŁOWE	63	68
7	45421000-4	STOLARSKA OKIENNA	69	74
8	45421000-4	STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA	75	76
9	45421000-4	STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA	77	81
10	45400000-1	ŚCIANKI SYSTEMOWE DO SANITARIATÓW	82	82
11	45410000-4	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE	83	94
12	45442100-8	ROBOTY MALARSKIE WRAZ Z PRZYGOTOWANIEM PODŁOŻA	95	105
13	45432000-4	PODŁOGI, POSADZKA I IZOLACJA	106	120
14	45450000-6	RÓŻNE ROBOTY WEWNĘTRZNE	121	127
15	45113000-2	ZABEZPIECZENIE PLACU BUDOWY	128	129
16	45450000-6	NAPRAWA I UZUPEŁNIENIE IZOLCJI CIEPLNEJ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH	130	131
17	45450000-6	ZASTĄPIENIE IZOLACJI CIEPLNEJ ZE STYROPIANU NA WEŁNĘ MINERALNĄ NA ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU - WG. WYTYCZNYCH P-POŻ.	132	143
18	45450000-6	PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH	144	206
18.1	45100000-8	Roboty rozbiórkowe i demontażowe	144	150
18.2	45233200-1	Wejście główne do budynku	151	164
18.3	45233200-1	Wyjście ewakuacyjne z budynku	165	178
18.4	45233200-1	Zagospodarowanie terenu po rozbiórce schodów - elewacja frontowa	179	192
18.5	45233200-1	Zagospodarowanie terenu po rozbiórce schodów - wiatrołap	193	206

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE  
ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1</b>						
1	45111300-1		<b>ROBOTY DEMONTAŻOWE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0354-09	B 01.01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			18 + 2	szt.	20,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
2 d.1	KNR 4-01 0354-10	B 01.01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			1,30 * 2,00 * 2 + 1,00 * 3,00 + 1,40 * 2,56 + 1,10 * 2,00	m2	13,984	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,984</b>
3 d.1	KNR 4-01 0354-11	B 01.01	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	m		
			1,80 * 2 + 0,95 * 2	m	5,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,500</b>
4 d.1	KNR 4-01 0354-12	B 01.02	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
			1,80 * 2 + 0,95 * 2	m	5,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,500</b>
5 d.1	KNR 4-01 0354-08	B 01.01	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			1,45 * 1,75 * 2	m2	5,075	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,075</b>
6 d.1	KNR 4-01 0354-06	B 01.01	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			2 + 1	szt.	3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
7 d.1	KNR AT-17 0106-03	B 01.01	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły	m2		
			0,15 * 3,20	m2	0,480	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,480</b>
8 d.1	KNR 4-01 0348-05	B 01.01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m2		
			(2,935 + 1,94 + 0,85 + 3,89 + 0,12 + 1,715 + 0,15 + 0,985 + 6,095 + 1,955 + 2,97 + 0,90 + 0,15 + 0,735 + 0,96 + 1,935 + 0,71 + 2,14 + 2,23 + 2,98 + 1,40 * 3 + 1,64 + 2,89 + 0,12 + 1,04) * 3,20 - 0,90 * 2,10 * 8	m2	132,832	
					<b>RAZEM</b>	<b>132,832</b>
9 d.1	KNR 4-01 0348-04	B 01.01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej	m2		
			(0,285 + 0,60 + 0,91) * 3,20 - 0,90 * 2,10	m2	3,854	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,854</b>
10 d.1	KNR AT-17 0106-03	B 01.01	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły	m2		
			0,47 * 3,20	m2	1,504	
			0,325 * 3,20	m2	1,040	
			0,645 * 2,20 * 2	m2	2,838	
			0,655 * 2,20 * 2	m2	2,882	
			0,655 * 0,20 * 2 * 2	m2	0,524	
			0,645 * 0,20 * 2	m2	0,258	
			0,15 * 0,20 * 2 * 2	m2	0,120	
			0,46 * 2,20 * 2	m2	2,024	
			0,53 * 3,20	m2	1,696	
			0,18 * 2,30 * 2	m2	0,828	
			0,655 * 1,20 * 2	m2	1,572	
			0,325 * 1,20 * 2	m2	0,780	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,066</b>

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE  
ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	KNR 4-01 0329-05	B 01.01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych	m3		
			0,47 * 1,50 * 3,20	m3	2,256	
			0,655 * 1,00 * 2,30	m3	1,507	
			0,655 * 0,20 * 1,00	m3	0,131	
			0,45 * 1,00 * 2,30	m3	1,035	
			0,585 * 0,20 * 2	m3	0,234	
			0,325 * 2,30 * 2	m3	1,495	
			0,64 * 0,20 * 2	m3	0,256	
			0,47 * 0,20 * 2	m3	0,188	
			0,18 * 1,00 * 2,30	m3	0,414	
			0,53 * 3,20 * 1,50	m3	2,544	
			0,645 * 0,20 * 2	m3	0,258	
			0,655 * 1,45 * 1,20	m3	1,140	
			0,325 * 0,90 * 1,20	m3	0,351	
					RAZEM	11,809
12 d.1	KNR 4-01 0701-02	B 01.01	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
			35,00	m2	35,000	
					RAZEM	35,000
13 d.1	KNR 4-01 0819-15	B 01.01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
			25,00	m2	25,000	
					RAZEM	25,000
14 d.1	KNR 4-01 0816-06	B 01.01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów + oczyszczenie podłoża	m2		
			281,25 * 0,65	m2	182,813	
					RAZEM	182,813
15 d.1	KNR 4-01 0811-07	B 01.01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej + oczyszczenie podłoża	m2		
			281,25 * 0,35	m2	98,438	
					RAZEM	98,438
16 d.1	kalk. własna	B 01.01	Demontaż istniejących kanałów wentylacyjnych	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
17 d.1	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m3		
			poz.8 * 0,15 + poz.9 * 0,10 + poz.11 + poz.12 * 0,02 + poz.13 * 0,02 + poz.14 * 0,025 + poz.15 * 0,02 + 0,80 * 2,00 * 0,03 * 20 + 13,984 * 0,035	m3	41,308	
					RAZEM	41,308
18 d.1	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.17	m3	41,308	
					RAZEM	41,308
19 d.1	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			poz.18	m3	41,308	
					RAZEM	41,308
20 d.1	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE  
ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.18	m3	41,308	
					RAZEM	41,308
21 d.1	kalk. własna	B 01.01	Oплата - zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w danym roku	t		
			poz.18 * 1,8	t	74,354	
					RAZEM	74,354
<b>2</b>	<b>45320000-6</b>		<b>IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POZIOMA</b>			
22 d.2	kalk. własna	B 01.03	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej ścian metodą podcinania murów z zastosowaniem folii polietylenowej HDPE (z klinami 13x25 cm wykonanymi z PC-PBT, które wytrzymują obciążenie statyczne do 500kg/m², z wypełnieniem zaprawą cementową pęczniejącą uszczelniającą wszystkie ubytki) + ewentualna naprawa uszkodzonej elewacji - ściany zewnętrzne	m		
			(0,31 + 9,50 + 4,66 + 9,455 + 5,71 + 7,97) * 2 * 1,05	m	78,971	
					RAZEM	78,971
23 d.2	kalk. własna	B 01.03	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej ścian metodą podcinania murów z zastosowaniem folii polietylenowej HDPE (z klinami 13x25 cm wykonanymi z PC-PBT, które wytrzymują obciążenie statyczne do 500kg/m², z wypełnieniem zaprawą cementową pęczniejącą uszczelniającą wszystkie ubytki) - wewnętrzne	m		
			5,72 * 2 + 5,68 + 16,19 + 7,97 + 2,93 + 3,00 + 2,95 + 5,85 + 4,80 * 2	m	65,610	
					RAZEM	65,610
<b>3</b>	<b>45262000-1</b>		<b>ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELBETOWE - NADPROŻA PREFABRYKOWANE</b>			
24 d.3	KNR 4-01 0313-02	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie bruzd dla belek	m3		
			0,655 * 1,30 * 0,25 * 3	m3	0,639	
			0,645 * 1,30 * 0,25 * 2	m3	0,419	
			0,53 * 1,30 * 0,25	m3	0,172	
			0,46 * 1,30 * 0,25	m3	0,150	
			0,47 * 1,30 * 0,25	m3	0,153	
			0,18 * 1,30 * 0,25	m3	0,059	
			0,64 * 1,30 * 0,25	m3	0,208	
			0,325 * 2,00 * 0,25	m3	0,163	
					RAZEM	1,963
25 d.3	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m3		
			poz. 24	m3	1,963	
					RAZEM	1,963
26 d.3	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.25	m3	1,963	
					RAZEM	1,963
27 d.3	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			poz. 26	m3	1,963	
					RAZEM	1,963
28 d.3	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz. 26	m3	1,963	
					RAZEM	1,963

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE  
ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.3	kalk. własna	B 01.01	Oplata - zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w danym roku	t		
			poz.26 * 1,8	t	3,533	
					RAZEM	3,533
30 d.3	KNR 2-02 0126-05	B 01.02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - typu L-19	m		
			1,20 * 4 * 5	m	24,000	
			1,20 * 4 * 2	m	9,600	
			1,20 * 3 * 2	m	7,200	
			1,20	m	1,200	
			1,20 * 2	m	2,400	
					RAZEM	44,400
31 d.3	KNR 2-02 0123-05	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych ceglami grubości 1/4 ceg.	m2		
			0,655 * 1,30 * 3	m2	2,555	
			0,645 * 1,30 * 2	m2	1,677	
			0,53 * 1,30	m2	0,689	
			0,46 * 1,30	m2	0,598	
			0,47 * 1,30	m2	0,611	
			0,18 * 1,30	m2	0,234	
			0,64 * 1,30	m2	0,832	
			0,325 * 2,00	m2	0,650	
					RAZEM	7,846
32 d.3	KNR 4-01 0705-02	B 02.01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami	m		
			(1,30 * 3 + 1,30 * 2 + 1,30 * 5 + 2,00) * 2 * 1,1	m	33,000	
					RAZEM	33,000
33 d.3	KNR 4-01 0422-02	B 01.01	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
			8,00	m	8,000	
					RAZEM	8,000
34 d.3	KNR 4-01 0422-06	B 01.01	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
			poz.33	m	8,000	
					RAZEM	8,000
<b>4 45262400-5</b>			<b>ELEMENTY KONSTRUKCYJNE STALOWE - NADPROŻA, BELKI</b>			
35 d.4	KNR 4-01 0313-02	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie bruzd dla belek	m3		
			0,53 * 2,10 * 0,25	m3	0,278	
			0,325 * 2,10 * 0,25	m3	0,171	
			0,47 * 2,10 * 0,25	m3	0,247	
					RAZEM	0,696
36 d.4	KNR 4-01 0313-03	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie gniazd dla belek - pod podlewki	m3		
			poz.42 * 0,10	m3	0,080	
					RAZEM	0,080
37 d.4	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m3		
			poz.35 + poz.36	m3	0,776	
					RAZEM	0,776
38 d.4	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.37	m3	0,776	
					RAZEM	0,776

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE  
ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.4	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			poz.38	m3	0,776	
					RAZEM	0,776
40 d.4	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.38	m3	0,776	
					RAZEM	0,776
41 d.4	kalk. własna	B 01.01	Oплата - zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w danym roku	t		
			poz.38 * 1,8	t	1,397	
					RAZEM	1,397
42 d.4	ZKNR C-2 0702-03	B 04.02	Wykonanie podlewek betonowych o gr. 50 mm	m2		
			0,30 * 0,53 * 2	m2	0,318	
			0,325 * 0,30 * 2	m2	0,195	
			0,47 * 0,30 * 2	m2	0,282	
					RAZEM	0,795
43 d.4	ZKNR C-2 0702-04	B 04.02	Wykonanie podlewek betonowych - dodatek za każdy 1 mm ponad 50 do 100 mm grubości Krotność = 50	m2		
			poz.42	m2	0,795	
					RAZEM	0,795
44 d.4	KNR 4-01 0313-04	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE160 mm + RO17,2/2 + śruby M12 do skręcenia belek + podbicie betonem nad elementem stalowym	m		
			2,05 * 3 * 2	m	12,300	
			2,05 * 2	m	4,100	
					RAZEM	16,400
45 d.4	KNR 4-06 0101-01	B 04.02	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm - otwory w belkach stalowych	szt.		
			4 * 8	szt.	32,000	
					RAZEM	32,000
46 d.4	KNR 4-01 0313-06	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		
			8 * 2	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
47 d.4	KNR 2-02 0123-06	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 ceg.	m2		
			0,53 * 2,10	m2	1,113	
			0,325 * 2,10	m2	0,683	
			0,47 * 2,10	m2	0,987	
					RAZEM	2,783
48 d.4	KNR 2-02 0123-05	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg.	m2		
			poz.47	m2	2,783	
					RAZEM	2,783
49 d.4	KNR 7-12 0102-01	B 04.02	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
			(0,09 * 4 + 0,16 * 2) * poz.45	m2	21,760	
					RAZEM	21,760

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE  
ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.4	KNR 7-12 0205-01	B 04.02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
			poz.49	m2	21,760	
					RAZEM	21,760
51 d.4	KNR-W 4-01 0703-02	B 04.02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na belkach stalowych	m2		
			(0,09 + 0,16) * 2 * poz.46 * 1,05	m2	8,400	
					RAZEM	8,400
52 d.4	KNR-W 4-01 0704-01	B 04.02	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na belkach stalowych zaprawą cementową	m2		
			poz.51	m2	8,400	
					RAZEM	8,400
53 d.4	KNR 4-01 0705-02	B 02.04	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami	m		
			2,20 * 2 * 3 * 1,1	m	14,520	
					RAZEM	14,520
54 d.4	KNR 4-01 0422-02	B 01.01	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
			2,50 * 3 * 2	m	15,000	
					RAZEM	15,000
55 d.4	KNR 4-01 0422-06	B 01.01	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
			poz.54	m	15,000	
					RAZEM	15,000
5	45262500-6		<b>UZUPEŁNIENIE I NAPRAWA ŚCIAN, ZAMUROWANIE OTWORÓW</b>			
56 d.5	KNR 4-01 0331-08	B 01.02	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			2,10 * 2 * 5 + 3,00 * 2	m	27,000	
					RAZEM	27,000
57 d.5	KNR 4-01 0331-07	B 01.02	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			2,10 * 2 * 1	m	4,200	
					RAZEM	4,200
58 d.5	KNR 4-01 0304-01	B 01.02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
			0,645 * 0,28 * 2,10	m3	0,379	
			0,655 * 0,28 * 2,10	m3	0,385	
			0,645 * 1,45 * 1,36	m3	1,272	
			0,53 * 0,29 * 2,10	m3	0,323	
			0,645 * 1,00 * 3,00	m3	1,935	
			0,645 * 0,47 * 2,10	m3	0,637	
			0,325 * 1,00 * 2,10	m3	0,683	
					RAZEM	5,614
59 d.5	KNR 4-01 0331-05	B 01.02	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			2,10 * 2 * 5	m	21,000	
					RAZEM	21,000
60 d.5	KNR 4-01 0303-02	B 01.02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			1,00 * 2,10 * 5	m2	10,500	
					RAZEM	10,500
61 d.5	KNR 4-01 0308-01	B 01.02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000



PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE  
ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.5	KNR 4-01 0308-04	B 01.02	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
<b>6</b>	<b>45262500-6</b>		<b>ŚCIANKI DZIAŁOWE</b>			
63 d.6	KNR 4-01 0331-05	B 01.01	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			3,00 * 2	m	6,000	
					RAZEM	6,000
64 d.6	KNR 2-02 0120-02	B 01.02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m2		
			(0,90 + 0,47 + 1,955 + 0,15) * 3,00 - 0,90 * 2,05	m2	8,580	
					RAZEM	8,580
65 d.6	KNR 4-01 0331-05	B 01.01	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			3,00 * 8	m	24,000	
					RAZEM	24,000
66 d.6	KNR 2-02 0121-03	B 01.02	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
			(0,415 + 1,00 + 2,505 + 2,725 + 2,17 + 2,01 + 0,24) * 3,00 - 0,90 * 2,05 * 3	m2	27,660	
			(1,375 * 2 + 2,12 + 2,465 + 0,12 * 2 + 1,00 + 1,375) * 3,00 - 0,90 * 2,05 * 2	m2	26,160	
			(1,50 + 2,93) * 3,00	m2	13,290	
			3,105 * 3,00	m2	9,315	
					RAZEM	76,425
67 d.6	KNR 2-02 0126-02	B 01.02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			6	szt	6,000	
					RAZEM	6,000
68 d.6	KNR 2-02 0126-05	B 01.02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			1,50 * 6	m	9,000	
					RAZEM	9,000
<b>7</b>	<b>45421000-4</b>		<b>STOLARSKA OKIENNA</b>			
69 d.7	KNR-W 2-02 1018-04	B 01.04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - kształt i kolor zgodnie z projektem (Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2·K)] =< od 0,9)	m2		
			1,75 * 1,20	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
70 d.7	KNR-W 2-02 1018-04	B 01.04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - kształt i kolor zgodnie z projektem (Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2·K)] =< od 0,9)	m2		
			1,00 * 2,05	m2	2,050	
					RAZEM	2,050
71 d.7	KNR-W 2-02 1018-04	B 01.04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - kształt i kolor zgodnie z projektem (Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2·K)] =< od 0,9) Ei60 Fix	m2		
			1,45 * 1,75	m2	2,538	
					RAZEM	2,538
72 d.7	KNR 2-02 0129-02	B 01.04	Obsadzenie wewnętrznych podokienników (parametry techniczne wg dokumentacji projektowej)	m		
			1,50 + 1,50 + 0,95	m	3,950	
					RAZEM	3,950
73 d.7	KNR 2-02 0410-01	B 01.04	Wyprofilowanie spadku pod parapet zewnętrzny	m2		

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE  
ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,35 * (0,90 + 1,45 * 4)	m2	2,345	
					RAZEM	2,345
74 d.7	NNRNKB 202 0541-02	B 01.04	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm + zaślepki PCV	m2		
			0,45 * (0,95 + 1,50 * 4) * 1,05	m2	3,284	
					RAZEM	3,284
<b>8</b>	<b>45421000-4</b>		<b>STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA</b>			
75 d.8	KNR-W 2-02 1040-02	B 01.04	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone szyba bezpieczna, drzwi z kontrolą dostępu (Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2·K)] =< od 1,3)	m2		
			1,50 * 2,10	m2	3,150	
					RAZEM	3,150
76 d.8	KNR-W 2-02 1040-02	B 01.04	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone szyba bezpieczna, drzwi z kontrolą dostępu (Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2·K)] =< od 1,3)	m2		
			1,45 * 2,55	m2	3,698	
					RAZEM	3,698
<b>9</b>	<b>45421000-4</b>		<b>STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA</b>			
77 d.9	KNR-W 2-02 1027-05	B 01.04	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne	m2		
			0,90 * 2,00 * 8	m2	14,400	
					RAZEM	14,400
78 d.9	KNR-W 2-02 1027-05	B 01.04	Drzwi wewnętrzne płycinowe z kratką nawiewną	m2		
			0,90 * 2,00 * 4 0,80 * 2,00 * 1	m2 m2	7,200 1,600	
					RAZEM	8,800
79 d.9	KNR-W 2-02 1027-05	B 01.04	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne p-poz. EIS30, wyposażone w samozamykacz	m2		
			0,80 * 2,00	m2	1,600	
					RAZEM	1,600
80 d.9	KNR-W 2-02 1027-05	B 01.04	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne p-poz. EIS60, wyposażone w samozamykacz	m2		
			0,90 * 2,00	m2	1,800	
					RAZEM	1,800
81 d.9	KNR-W 2-02 1040-02	B 01.04	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne	m2		
			1,00 * 2,10	m2	2,100	
					RAZEM	2,100
<b>10</b>	<b>45400000-1</b>		<b>ŚCIANKI SYSTEMOWE DO SANITARIATÓW</b>			
82 d.10	KNR-W 2-02 1029-05	B 06.04	Ścianki ustępowe - wydzielania w pom. wc o wys. 120 cm - systemowe ścianki z płyt wykonanych z laminatu HPL o gr. 10 mm wraz z drzwiami jednoskrzydłowymi	m2		
			(1,25 * 2 + 3,015) * 1,20 * 2 (1,25 * 2 + 1,90) * 1,20 * 1	m2 m2	13,236 5,280	
					RAZEM	18,516
<b>11</b>	<b>45410000-4</b>		<b>TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE</b>			
83 d.11	KNR 4-01 0711-03	B 02.04	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
			25,50	m2	25,500	
					RAZEM	25,500
84 d.11	KNR 4-01 0719-03	B 02.04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach i słupach prostokątnych (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
			poz.83	m2	25,500	
					RAZEM	25,500

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE  
ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.11	KNR 4-01 0711-02	B 02.04	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
			22,00	m2	22,000	
					RAZEM	22,000
86 d.11	KNR 4-01 0719-02	B 02.04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach i słupach prostokątnych (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
			poz.85	m2	22,000	
					RAZEM	22,000
87 d.11	KNR 4-01 0705-01	B 02.04	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
			32,00	m	32,000	
					RAZEM	32,000
88 d.11	KNR 4-01 0708-02	B 02.04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
			38,00	m	38,000	
					RAZEM	38,000
89 d.11	KNR 4-01 0708-03	B 02.04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
90 d.11	KNR-W 2-02 0803-03	B 02.04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
			poz.64 * 2 + poz.66 * 2	m2	170,010	
					RAZEM	170,010
91 d.11	KNR 2-02 0829-01	B 02.04	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			poz.92	m2	109,513	
					RAZEM	109,513
92 d.11	KNR 2-02 0829-07	B 02.04	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej metodą kombinowaną - wg projektu	m2		
			(1,955 + 2,17) * 2 * 2,05 - 0,80 * 2,05	m2	15,273	
			(0,60 + 1,50) * 2,05	m2	4,305	
			(1,375 + 2,10 + 1,00 + 1,375) * 2 * 2,05 - 0,90 * 2,05 * 3	m2	18,450	
			(2,93 + 2,895) * 2 * 2,05 - 0,90 * 2,05 + 0,25 * 2,05 * 2 + 0,36 * 2,05 * 2	m2	24,539	
			(3,015 + 2,90) * 2 * 2,05 - 1,00 * 2,05 + 0,35 * 2,05 * 2	m2	23,637	
			(3,015 + 2,92) * 2 * 2,05 - 1,00 * 2,05 + 0,25 * 2,05 * 2	m2	23,309	
					RAZEM	109,513
93 d.11	KNR 2-02 2004-03	B 05.04	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi GKFI gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo - obudowa stelaży wc, pionów kanalizacyjnych, instalacyjnych	m2		
			12,20	m2	12,200	
					RAZEM	12,200
94 d.11	KNR 2-02 2004-07	B 05.04	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi GKFI gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo - obudowa poziomów instalacyjnych, obudowa klapy i wylazu	m2		
			16,60	m2	16,600	
					RAZEM	16,600

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE  
ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>12</b>	<b>45442100-8</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE WRAZ Z PRZYGOTOWANIEM PODŁOŻA</b>			
95 d.12	KNR 4-01 1202-09	B 03.04	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity	m2		
			287,47	m2	287,470	
					RAZEM	<b>287,470</b>
96 d.12	KNR 4-01 1202-09	B 03.04	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany	m2		
			(8,995 + 5,715 + 8,975 + 5,715 + 5,68 + 7,97 + 2,955 + 4,35 + 2,85 + 3,85 + 2,70 + 2,385 + 5,45 + 1,25 + 18,19 + 1,45 + 1,95 + 2,17 + 2,01 + 2,17 + 2,98 + 5,50 + 1,35 + 2,10 + 1,35 + 1,20 + 1,50 + 2,93 + 2,93 * 2,895 + 3,015 * 2,92 + 3,015 * 2,90 + 1,835 + 2,90) * 2 * 3,00	m2	878,728	
			-0,90 * 2,05 * 2 * 5	m2	-18,450	
			-1,50 * 2,75 * 2	m2	-8,250	
			-(1,95 + 2,17) * 2 * 2,05	m2	-16,892	
			-(1,375 + 2,15 + 1,375 + 1,20 + 2,93 + 2,895 + 3,015 + 2,90 + 3,015 + 2,92) * 2 * 2,05	m2	-97,478	
					RAZEM	<b>737,658</b>
97 d.12	NNRNKB 202 1134-02	B 03.04	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi	m2		
			poz.95 + poz.96	m2	1 025,128	
					RAZEM	<b>1 025,128</b>
98 d.12	KNR AT-02 2057-01	B 03.04	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
			120,00	m	120,000	
					RAZEM	<b>120,000</b>
99 d.12	KNR 2-02 0815-06	B 02.04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m2		
			poz.95	m2	287,470	
					RAZEM	<b>287,470</b>
100 d.12	KNR 2-02 0815-04	B 02.04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m2		
			poz.96	m2	737,658	
					RAZEM	<b>737,658</b>
101 d.12	KNR 2-02 1505-03	B 03.04	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.95 + poz.96	m2	1 025,128	
					RAZEM	<b>1 025,128</b>
102 d.12	KNR 2-02 1505-04	B 03.04	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za dalsze malowanie	m2		
			poz.101	m2	1 025,128	
					RAZEM	<b>1 025,128</b>
103 d.12	KNR 2-02 1505-05	B 03.04	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
			poz.93 * 0,5 + poz.94	m2	22,700	
					RAZEM	<b>22,700</b>
104 d.12	KNR 2-02 1505-06	B 03.04	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za dalsze malowanie	m2		
			poz.103	m2	22,700	
					RAZEM	<b>22,700</b>
105 d.12	KNR-W 2-02 1511-01 analogia	B 03.04	Dwukrotne lakierowanie powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m2		
			poz.96 * 40%	m2	295,063	

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE  
ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	295,063
<b>13</b>	<b>45432000-4</b>		<b>PODŁOGI, POSADZKA I IZOLACJA</b>			
106 d.13	NNRNKB 202 1134-01	B 04.04	Grunтовanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.110	m2	294,657	
					RAZEM	294,657
107 d.13	NNRNKB 202 1130-02	B 04.04	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m2		
			poz.106	m2	294,657	
					RAZEM	294,657
108 d.13	KNR 2-02 0607-02	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - dwie warstwy Krotność = 2	m2		
			287,47 * 1,05	m2	301,844	
					RAZEM	301,844
109 d.13	KNR 2-02 0609-02	B 02.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (EPS 200-036) twardych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - izolacja gr. 12 cm	m2		
			poz.110	m2	294,657	
					RAZEM	294,657
110 d.13	KNR 2-02 1106-02	B 04.04	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
			287,47 * 1,025	m2	294,657	
					RAZEM	294,657
111 d.13	KNR 2-02 1106-03	B 04.04	Posadzki cementowe - pogrubienie posadzki o 3,5 cm Krotność = 3,5	m2		
			poz.110	m2	294,657	
					RAZEM	294,657
112 d.13	KNR 2-02 1106-07	B 04.04	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
			poz.110	m2	294,657	
					RAZEM	294,657
113 d.13	NNRNKB 202 1134-01	B 04.04	Grunтовanie podłóży preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.106 - 35,383	m2	259,274	
					RAZEM	259,274
114 d.13	NNRNKB 202 1130-02	B 04.04	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m2		
			poz.113	m2	259,274	
					RAZEM	259,274
115 d.13	KNR-W 2-02 1123-02	B 04.04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe, klejone całościowo, impregnowane z wywinieniem na ściany	m2		
			287,47 * 1,1 - 35,383 * 1,075	m2	278,180	
					RAZEM	278,180
116 d.13	KNR-W 2-02 1123-04	B 04.04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.115	m2	278,180	
					RAZEM	278,180
117 d.13	KNR AT-27 0401-03	B 04.04	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w pływie) wykonywana ręcznie - sanitariaty	m2		
			35,383 * 1,2	m2	42,460	
					RAZEM	42,460
118 d.13	KNR AT-27 0401-04	B 04.04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m2		
			poz.117	m2	42,460	
					RAZEM	42,460

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE  
ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119 d.13	KNR AT-27 0401-05	B 04.04	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m2		
			poz.117	m2	42,460	
					RAZEM	42,460
120 d.13	NNRNKB 202 2808-05	B 04.04	Posadzki wielobarwne z płytek gresowych antypoślizgowych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
			(4,24 + 8,78 + 8,70 + 8,48 + 2,97 + 1,35) * 1,025	m2	35,383	
					RAZEM	35,383
<b>14</b>	<b>45450000-6</b>		<b>RÓŻNE ROBOTY WEWNĘTRZNE</b>			
121 d.14	KNR-W 2-02 20205-01	B 06.04	Oslony na grzejniki szczelinowe wraz z parapetami	m2		
			1,60 * 1,00 * 11	m2	17,600	
					RAZEM	17,600
122 d.14	kalk. własna	B 06.04	Dostawa i montaż: mata wycieraczkowa	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
123 d.14	KNR 4-01 0310-03	B 01.02	Przemuirowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
124 d.14	kalk. własna	B 06.04	Dostawa i montaż - wentylator kanałowy fi 100 mm 1-faz wyciągowy ze zwłoką wyłączenia	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
125 d.14	KNR 7-28 0305-01	W 01.01	Naprawa tynków w pomieszczeniach o powierzchni tynkowanej do 0.5 m2	msc.		
			4	msc.	4,000	
					RAZEM	4,000
126 d.14	KNR-W 2-17 0140-01	W 01.01	Kratka okrągła lub anemostat wyciągowy $\phi$ 100 mm	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
127 d.14	KNR-W 2-17 0113-01	W 01.01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe $\phi$ 100 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
			3,14 * 0,10 * (3,50 + 7,70 + 2,50 + 5,00) * 1,05	m2	6,165	
					RAZEM	6,165
<b>15</b>	<b>45113000-2</b>		<b>ZABEZPIECZENIE PLACU BUDOWY</b>			
128 d.15	KNR 2-02 0925-01	B 03.01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
			287,47 * 1,1	m2	316,217	
					RAZEM	316,217
129 d.15	KNR-W 4-01 1216-01	B 03.01	Zabezpieczenie podłóg folią Krotność = 2	m2		
			60,00	m2	60,000	
					RAZEM	60,000
<b>16</b>	<b>45450000-6</b>		<b>NAPRAWA I UZUPEŁNIENIE IZOLCJI CIEPLNEJ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH</b>			
130 d.16	KNR 0-23 2615-02	B 03.03	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej (tynk cienkowarstwowy) - uzupełnienie	m2		
			1,00 * 3,00 + 0,90 * 0,90 + 1,50 * 1,40	m2	5,910	
					RAZEM	5,910

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE  
ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
131 d.16	ZKNR C-2 0119-06 9902	B 02.03	Malowanie elewacji farbą silikonową dwukrotnie; tynk fakturowy - powierzchnie z ozdobami i profilami ciągnionymi d0 50 % - malowanie elewacji z elementami ozdobnymi - odtworzenie stanu istniejącego	m2		
			5,91 * 1,5	m2	8,865	
					RAZEM	8,865
17	45450000-6		<b>ZASTĄPIENIE IZOLACJI CIEPLNEJ ZE STYROPIANU NA WEŁNĘ MINERALNĄ NA ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU - WG. WYTYCZNYCH P-POŻ.</b>			
132 d.17	KNR 4-01 701-5	B 01.01	Rozbiórka ocieplenia	m2		
			63,84 + 5,198	m2	69,038	
					RAZEM	69,038
133 d.17	KNR 4-01 108-11	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km (wywóz gruzu + opłata za składowisko odpadów)	m3		
			poz.132 * 0,15	m3	10,356	
					RAZEM	10,356
134 d.17	KNR 4-01 108-12	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - następne 5 km Krotność = 5	m3		
			poz.133	m3	10,356	
					RAZEM	10,356
135 d.17	ZKNR C-2 0101-02	B 02.03	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			63,84	m2	63,840	
					RAZEM	63,840
136 d.17	KNR 0-23 2615-02	B 03.03	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr.15 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej (tynk cienkowarstwowy)	m2		
			15,96 * 4,00	m2	63,840	
					RAZEM	63,840
137 d.17	KNR 0-23 2615-08	B 03.03	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 3 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej (tynk cienkowarstwowy)	m2		
			0,35 * (1,45 + 1,75 * 2) * 3	m2	5,198	
					RAZEM	5,198
138 d.17	ZKNR C-2 0119-06 9902	B 02.03	Malowanie elewacji farbą silikonową dwukrotnie; tynk fakturowy - powierzchnie z ozdobami i profilami ciągnionymi d0 50 % - malowanie elewacji z elementami ozdobnymi - odtworzenie stanu istniejącego	m2		
			63,84 + 5,198	m2	69,038	
					RAZEM	69,038
139 d.17	KNR 0-23 2614-10	B 03.03	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			1,45 * 3 + 1,75 * 2 * 3 + 4,00 * 3	m	26,850	
					RAZEM	26,850
140 d.17	KNR 0-23 2614-11	B 03.03	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
			0,70 + 0,60 * 2 + 4,50 + 9,55	m	15,950	
					RAZEM	15,950
141 d.17	KNR 2-02 1604-01	B 02.01	Rusztowania zewnętrzne systemowe o wysokości do 10 m + ustawienie, rozebranie rusztowania + koszt czasu pracy rusztowania	m2		
			15,95 * 5,00	m2	79,750	
					RAZEM	79,750

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE  
ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
142 d.17	NNRNKB 202 1622a- 01	B 02.01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
			poz.141	m2	79,750	
					RAZEM	79,750
143 d.17	KNR 2-02 0925-01	B 02.01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
			1,50 * 1,75 * 3	m2	7,875	
					RAZEM	7,875
<b>18</b>	<b>45450000-6</b>		<b>PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH</b>			
<b>18.1</b>	<b>45100000-8</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i demontażowe</b>			
144 d.18.1	KNR 4-01 0212-02	B 01.01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka schodów głównych	m3		
			1,80 * 1,70 * 0,25	m3	0,765	
					RAZEM	0,765
145 d.18.1	KNR 4-01 0212-02	B 01.01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka schodów na elewacji frontowej	m3		
			4,50 * 2,70 * 0,25	m3	3,038	
					RAZEM	3,038
146 d.18.1	KNR 4-01 0212-02	B 01.01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka schodów - wiatrołap	m3		
			2,10 * 0,90 * 0,25	m3	0,473	
					RAZEM	0,473
147 d.18.1	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.144 + poz.145 + poz.146	m3	4,276	
					RAZEM	4,276
148 d.18.1	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			poz.147	m3	4,276	
					RAZEM	4,276
149 d.18.1	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.147	m3	4,276	
					RAZEM	4,276
150 d.18.1	kalk. własna	B 01.01	Opłata - zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska w danym roku	t		
			poz.147 * 1,8	t	7,697	
					RAZEM	7,697
<b>18.2</b>	<b>45233200-1</b>		<b>Wejście główne do budynku</b>			
151 d.18.2	KNR 2-31 0101-01	B 03.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			poz.162	m2	14,060	
					RAZEM	14,060
152 d.18.2	KNR 2-31 0101-02	B 03.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6	m2		
			poz.151	m2	14,060	
					RAZEM	14,060



PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE  
ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
153 d.18.2	KNR 2-01 0212-08	B 03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - wywóz nadmiaru ziemi + opłata za składowanie	m3		
			poz.151 * 0,50	m3	7,030	
					RAZEM	7,030
154 d.18.2	KNR 2-01 0214-04	B 03.01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8	m3		
			poz.153	m3	7,030	
					RAZEM	7,030
155 d.18.2	KNR 2-31 0401-04	B 03.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			poz.158	m	30,700	
					RAZEM	30,700
156 d.18.2	KNR-W 2-01 0409-03	B 03.01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu IV	m3		
			poz.155 * 0,30 * 0,30	m3	2,763	
					RAZEM	2,763
157 d.18.2	KNR 2-31 0402-04	D 07.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			poz.158 * 0,04	m3	1,228	
					RAZEM	1,228
158 d.18.2	KNR 2-31 0407-03	D 07.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			3,70 + 3,35 + 3,00 + 2,65 + 2,30 + 3,80 + 3,45 + 3,10 + 2,85 + 2,50	m	30,700	
					RAZEM	30,700
159 d.18.2	KNR 2-31 0103-02	D 01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			poz.162	m2	14,060	
					RAZEM	14,060
160 d.18.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	D 03.01	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 31,5-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			poz.162	m2	14,060	
					RAZEM	14,060
161 d.18.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	D 03.01	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm-warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			poz.162	m2	14,060	
					RAZEM	14,060
162 d.18.2	KNR 2-31 0511-02	D 04.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			3,80 * 3,70	m2	14,060	
					RAZEM	14,060
163 d.18.2	KNR 2-02 1219-03	B 06.04	Wycieraczki do obuwia	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
164 d.18.2	kalk. własna	B 04.04	Wykonanie oznaczenia w posadzce umożliwiające poruszanie się osobom niepełnosprawnym	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
18.3	45233200-1		Wyjście ewakuacyjne z budynku			

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE  
ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
165 d.18.3	KNR 2-31 0101-01	B 03.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			poz.175	m2	5,400	
					RAZEM	5,400
166 d.18.3	KNR 2-31 0101-02	B 03.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m2		
			poz.165	m2	5,400	
					RAZEM	5,400
167 d.18.3	KNR 2-01 0212-08	B 03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowytładowczymi na odległość do 1 km - wywóz nadmiaru ziemi + opłata za składowanie	m3		
			poz.165 * 0,30	m3	1,620	
					RAZEM	1,620
168 d.18.3	KNR 2-01 0214-04	B 03.01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowytładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8	m3		
			poz.167	m3	1,620	
					RAZEM	1,620
169 d.18.3	KNR 2-31 0401-04	B 03.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			poz.172	m	6,600	
					RAZEM	6,600
170 d.18.3	KNR-W 2-01 0409-03	B 03.01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu IV	m3		
			poz.169 * 0,30 * 0,30	m3	0,594	
					RAZEM	0,594
171 d.18.3	KNR 2-31 0402-04	D 07.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			poz.172 * 0,04	m3	0,264	
					RAZEM	0,264
172 d.18.3	KNR 2-31 0407-03	D 07.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			3,00 + 1,80 * 2	m	6,600	
					RAZEM	6,600
173 d.18.3	KNR 2-31 0103-02	D 01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			poz.175	m2	5,400	
					RAZEM	5,400
174 d.18.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	D 03.01	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			poz.175	m2	5,400	
					RAZEM	5,400
175 d.18.3	KNR 2-31 0511-02	D 04.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			3,00 * 1,80	m2	5,400	
					RAZEM	5,400
176 d.18.3	KNR-W 2-01 0506-07	D 10.01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III - wyrównanie terenu	m2		
			1,80 * 1,00 * 2	m2	3,600	
					RAZEM	3,600

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE  
ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
177 d.18.3	KNR-W 2-01 0510-01	D 10.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
			poz.176	m2	3,600	
					RAZEM	3,600
178 d.18.3	KNR-W 2-01 0510-02	D 10.01	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu Krotność = 5	m2		
			poz.176	m2	3,600	
					RAZEM	3,600
<b>18.4</b>	<b>45233200-1</b>		<b>Zagospodarowanie terenu po rozbiórce schodów - elewacja frontowa</b>			
179 d.18.4	KNR 2-31 0101-01	B 03.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			poz.189	m2	12,150	
					RAZEM	12,150
180 d.18.4	KNR 2-31 0101-02	B 03.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m2		
			poz.179	m2	12,150	
					RAZEM	12,150
181 d.18.4	KNR 2-01 0212-08	B 03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - wywóz nadmiaru ziemi + opłata za składowanie	m3		
			poz.179 * 0,30	m3	3,645	
					RAZEM	3,645
182 d.18.4	KNR 2-01 0214-04	B 03.01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8	m3		
			poz.181	m3	3,645	
					RAZEM	3,645
183 d.18.4	KNR 2-31 0401-04	B 03.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			poz.186	m	9,900	
					RAZEM	9,900
184 d.18.4	KNR-W 2-01 0409-03	B 03.01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu IV	m3		
			poz.183 * 0,30 * 0,30	m3	0,891	
					RAZEM	0,891
185 d.18.4	KNR 2-31 0402-04	D 07.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			poz.186 * 0,04	m3	0,396	
					RAZEM	0,396
186 d.18.4	KNR 2-31 0407-03	D 07.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			4,50 + 2,70 * 2	m	9,900	
					RAZEM	9,900
187 d.18.4	KNR 2-31 0103-02	D 01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			poz.189	m2	12,150	
					RAZEM	12,150
188 d.18.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	D 03.01	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm-warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			poz.189	m2	12,150	

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE  
ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	12,150
189 d.18.4	KNR 2-31 0511-02	D 04.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			4,50 * 2,70	m2	12,150	
					RAZEM	12,150
190 d.18.4	KNR-W 2-01 0506-07	D 10.01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III - wyrównanie terenu	m2		
			2,70 * 1,00 * 2 + 2,00 * 1,00	m2	7,400	
					RAZEM	7,400
191 d.18.4	KNR-W 2-01 0510-01	D 10.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
			poz.190	m2	7,400	
					RAZEM	7,400
192 d.18.4	KNR-W 2-01 0510-02	D 10.01	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu Krotność = 5	m2		
			poz.190	m2	7,400	
					RAZEM	7,400
18.5	45233200-1		<b>Zagospodarowanie terenu po rozbiórce schodów - wiatrolap</b>			
193 d.18.5	KNR 2-31 0101-01	B 03.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			poz.203	m2	1,890	
					RAZEM	1,890
194 d.18.5	KNR 2-31 0101-02	B 03.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m2		
			poz.193	m2	1,890	
					RAZEM	1,890
195 d.18.5	KNR 2-01 0212-08	B 03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wywóz nadmiaru ziemi + opłata za składowanie	m3		
			poz.193 * 0,30	m3	0,567	
					RAZEM	0,567
196 d.18.5	KNR 2-01 0214-04	B 03.01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8	m3		
			poz.195	m3	0,567	
					RAZEM	0,567
197 d.18.5	KNR 2-31 0401-04	B 03.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			poz.200	m	3,000	
					RAZEM	3,000
198 d.18.5	KNR-W 2-01 0409-03	B 03.01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu IV	m3		
			poz.197 * 0,30 * 0,30	m3	0,270	
					RAZEM	0,270
199 d.18.5	KNR 2-31 0402-04	D 07.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			poz.200 * 0,04	m3	0,120	
					RAZEM	0,120
200 d.18.5	KNR 2-31 0407-03	D 07.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			2,10 + 0,90	m	3,000	

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE NA PARTERZE I SCHODY ZEWNĘTRZNE  
ORAZ ROZBIÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - ANDRYCHÓW, RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,000
201 d.18.5	KNR 2-31 0103-02	D 01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			poz.203	m2	1,890	
					RAZEM	1,890
202 d.18.5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	D 03.01	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			poz.203	m2	1,890	
					RAZEM	1,890
203 d.18.5	KNR 2-31 0511-02	D 04.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			2,10 * 0,90	m2	1,890	
					RAZEM	1,890
204 d.18.5	KNR-W 2-01 0506-07	D 10.01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III - wyrównanie terenu	m2		
			3,00 * 1,00	m2	3,000	
					RAZEM	3,000
205 d.18.5	KNR-W 2-01 0510-01	D 10.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
			poz.204	m2	3,000	
					RAZEM	3,000
206 d.18.5	KNR-W 2-01 0510-02	D 10.01	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu Krotność = 5	m2		
			poz.204	m2	3,000	
					RAZEM	3,000