



LEGENDA	
	PRZEGRODY ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCE ZABUDOWY Z PŁYT G-K
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA OD WEWNĄTRZ PRZEGRODY Z PŁYTY ZE SZTYWNEJ PIANKI PIR (NP. RECTICEL EUROTHANE G LUB RÓWNOWAŻNE)
	IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ
	WYBURZENIA I DEMONTAŻE
	OZNACZENIE PRZEGRODY PIONOWEJ I POZIOMEJ
	OZNACZENIE STOLARKI OKIENNEJ PODLEGAJĄCĄ WYMIANIE NA NOWĄ O WSPÓŁ. Umax=0,9W/m2K
	STOLARKA OKIENNA: WYMIANA ISTNIEJĄCYCH PODOKIENNIKÓW ORAZ IZOLACJA POD SPODEM Z PIANKI PIR GR. 2 CM DOSTOSOWANIE LOKALIZACJI GRZEJNIKÓW
	MIĘSCOWE OBNIŻENIE SUFITÓW – PŁYTY ZE SZTYWNEJ PIANKI PIR (NP. RECTICEL EUROTHANE G) MONTOWANE DO STROPU NA ODCINKU OK. 120CM
	ISTNIEJĄCE PIONY KS, WÓD-KAN, C.O.
	ISTNIEJĄCE PRZEWODY WENTYLACYJNE/OTWORY NA SUFITACH
	ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA SANITARNE DO PRZESUNIĘCIA
	NOWA LOKALIZACJA URZĄDZEŃ SANITARNYCH
	ISTNIEJĄCE GRZEJNIKI DO PRZENIESIENIA
	NOWA LOKALIZACJA GRZEJNIKÓW wg. BRANŻY SANITARNEJ
	ISTNIEJĄCE NOWE GRZEJNIKI NIEPODLEGAJĄCE WYMIANIE
	ISTNIEJĄCE OPRAWY ŚWIETLNE SUFITOWE/ OPRAWY ŚWIETLNE NAŚCIENNE LED – niepodlegające wymianie
	ISTNIEJĄCE OPRAWY ŚWIETLNE SUFITOWE/ OPRAWY ŚWIETLNE NAŚCIENNE (KINKIETY) podlegające wymianie na nowe ledowe lub do demontażu

STW1	ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL	10 cm
	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA	1.25 cm
STW2	ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL	3 cm
	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA	1.25 cm
D1	ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHOWE – DACHÓWKA CERAMICZNA	E130
	ISTNIEJĄCE KROKWE STAŁOWE 1 160 WYPEŁNIONE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 16 CM	16 cm
	PROJEKTOWANA WEŁNA MINERALNA λ= 0,033 NA RUSZCIE WSPORCZYM Z PROFILI SYSTEMOWYCH FOLIA PAROIZOLACYJNA	10 cm
	PŁYTA GK OGNIOPROSTNA G-KF – POJEDYNCZE POSZYCIE*	1.25 cm
*W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH NALEŻY ZASTOSOWAĆ PŁYTY WODOODPORNE		

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PAVO PRACOWNIA ARCHITEKTURY	
		ul. Wrocławska 26, 48-370 Paczków NIP: 7532131634, REGON:161522297	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ WOLNY UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN NR 14/OPOK/2011	PODPIS/PIECZĘĆ	
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. JOANNA MAZUREK-ADAMSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN NR 23/DSOK/2021	PODPIS/PIECZĘĆ	
INWESTOR			
Przedszkole Publiczne nr 1 w Oleśnicy ul. Kilińskiego 9, 56-400 Oleśnica			
INWESTYCJA			
TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA NR 1 PRZY UL. KILIŃSKIEGO 9 W OLEŚNICY dz. nr 40/1, AM-52, obr. Oleśnica, jedn.ewid: Gmina Oleśnica (miasto)			
BRANŻA	ARCHITEKTURA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU			
RZUT PARTERU			
NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA	DATA
A-2	00	1:100	10.05.2024

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI (m2)			
LP.	NAZWA POMIĘSZCZENIA	POWIERZCHNIA	NOWA POWIERZCHNIA
1.01	PRZEDSIÓNEK	3,75	3,30
1.02	KOMUNIKACJA	11,48	11,48
1.03	SZATNIA	9,72	8,88
1.04	SEKRETARIAT	11,14	10,11
1.05	WC DLA DZIECI	1,90	1,57
1.06	WIATROŁAP	4,64	3,79
1.07	WC DLA DZIECI	8,26	7,15
1.08	SZATNIA	36,17	35,64
1.09	SALA ZAJĘĆ	49,39	47,98
1.10	SALA ZAJĘĆ	56,82	52,91
1.11	POM. NA LEŻAKI	2,84	2,14
1.12	SANITARIATY DLA DZIECI	7,59	6,39
1.13	KUCHNIA	31,17	30,01
1.14	KOMUNIKACJA	13,54	13,31
1.15	POM. NA LEŻAKI	3,23	2,59
1.16	POM. PORZĄDKOWE	2,12	2,12
1.17	TOALETA	3,43	3,13
1.18	KOMUNIKACJA	11,94	11,94
1.19	PRZYGOTOWALNIA	12,17	11,59
1.20	MAGAZYN	9,89	9,41
1.21	SZATNIA DLA PERSONELU	12,29	11,03
1.22	WC/NATRYSK	6,30	5,30
1.23	POM. PORZĄDKOWE	1,73	1,73
1.24	KOMUNIKACJA	5,05	5,08
1.25	ZMYWALNIA	10,81	10,27
1.26	KREDENS	6,46	6,46
1.27	MAGAZYN WARZYW	2,76	1,56
	ŁĄCZNIE	334,33	316,85

- UWAGA:
KOŁOREM NIEBIESKIM OZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ WRAZ Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ, NIEJASNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - IZOLACJĘ OD WEWNĄTRZ NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
 - LOKALIZACJĘ GRZEJNIKÓW ORAZ RUR CO NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO PROJEKTOWANEJ IZOLACJI ŚCIAN I SUFITÓW OD WEWNĄTRZ.
 - LOKALIZACJĘ ISTNIEJĄCYCH OPRAW OŚWIETLENIA NALEŻY DOSTOSOWAĆ

- W PRZYPADKU KOLIZJI IZOLACJI ŚCIAN I SUFITÓW OD WEWNĄTRZ Z OPRAWAMI OŚWIETLENIOWYMI, URZĄDZENIAMI SANITARNYMI LUB INNYMI ELEMENTAMI WYPOSAŻENIA NALEŻY DOSTOSOWAĆ TE ELEMENTY DO MOCOWANYCH PŁYT.
- NALEŻY DOSTOSOWAĆ PARAPETY OKIENNE DO NOWEJ GRUBOŚCI ŚCIAN PO ICH ZAIZOLOWANIU. POD PARAPETEM NALEŻY PRZEWIEDZIEĆ 2 CM IZOLACJI TERMICZNEJ PIR.
- PRZY ZŁEWACH/UMYWALKACH W SALACH NALEŻY WYKONAĆ DODATKOWY FARTUCH Z PŁYT GK PRZEZNACZONYCH DO POM. MOKRYCH ORAZ WYKOŃCZYĆ ŚCIANY PŁYTKAMI CERAMICZNYMI NA WYSOKOŚĆ MIN. 2M.
- W MIEJSCACH TRUDNYCH DO ZAIZOLOWANIA GRUBOŚCIĄ PŁYT 10 CM NALEŻY ZMNIJSZYĆ GRUBOŚĆ DO 6 CM.

SW1	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA	1.25 cm
	IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL	10.0 cm
	KLEJ	2.0 cm
	ŚCIANA MUROWANA	
SW2	PŁYTKI CERAMICZNE	
	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA DO POM.MOKRYCH*	1.25 cm
	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA	1.25 cm
	IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL	10.0 cm
	KLEJ	2.0 cm
	ŚCIANA MUROWANA	
SW3	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA*	1.25 cm
	IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL	6.0 cm
	KLEJ	2.0 cm
	ŚCIANA MUROWANA	
*W TOALETACH ORAZ PRZY ZŁEWACH I UMYWALKACH NALEŻY ZASTOSOWAĆ PŁYTY GK PRZEZNACZONE DO POM. MOKRYCH.		