



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m <sup>2</sup> )
P 0.01	KRYTARZ	3,70
P 0.02	KORYTARZ	4,10
P 0.03	MAGAZYN	21,00
P 0.04	PRALNIA	12,95
P 0.05	MAGAZYN	11,50
P 0.06	KORYTARZ	9,30
P 0.07	KOTŁOWNIA	9,56
P 0.07a	PRZEDSIONEK	9,15
P 0.08	MAGAZYN	5,90
P 0.09	POM. GOSPODARCZE	5,50
P 0.10	MAGAZYN	4,15
P 0.11	MAGAZYN	15,20
P 0.12	WC+NATRYSK	4,30
P 0.13	POM. GOSPODARCZE	1,95
P 0.14	KORYTARZ	3,00
P 0.15	POM. GOSPODARCZE	6,25
P 0.16	KORYTARZ	10,30
P 0.17	KORYTARZ	19,60
P 0.18	WENTYLATOROWNIA	22,70
P 0.19	MAGAZYN	5,20
P 0.20	MAGAZYN	12,00
P 0.21	MAGAZYN	2,45
P 0.22	MAGAZYN	9,90
P 0.23	MAGAZYN	16,80
	<b>ŁĄCZNIE</b>	<b>226,46</b>

#### UWAGA:

KOŁOREM NIEBIESKIM OZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY.

- PROJEKT ROZPATRYWAĆ WRAZ Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ 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 PRZEWODZIĆ 2 CM IZOLACJI TERMICZNEJ PIR.
- PRZY ZLEWACH/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.

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. U <sub>max</sub> =0,9W/m <sup>2</sup> K
	STOLARKA OKIENNA: WYMIANA ISTNIEJĄCYCH PODOKIENNIKÓW ORAZ IZOLACJA POD SPODEM Z PIANKI PIR GR. 2 CM DOSTOSOWANIE LOKALIZACJI GRZEJNIKÓW
	MIEJSCOWE OBNIŻENIE SUFITÓW – PŁYTY ZE SZTYWNEJ PIANKI PIR (NP. RECTICEL EUROTHANE G) MONTOWANE DO STROPU NA ODCNIKU OK. 120CM
	ISTNIEJĄCE PIONY KS, WOD-KAN, C.O.
	ISTNIEJĄCE PRZEWODY WENTYLACYJNE/OTWORY NA SUFITACH
	ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA SANITARNE DO PRZESUNIĘCIA
	NOWA LOKALIZACJA URZĄDZEŃ SANITARNYCH
	ISTNIEJĄCE GRZEJNIKI DO PRZENIESIENIA
	PROPONOWANA NOWA LOKALIZACJA GRZEJNIKÓW
	ISTNIEJĄCE NOWE GRZEJNIKI NIEPODLEGAJĄCE WYMIANIE
	ISTNIEJĄCE OPRAWY ŚWIELTNE SUFITOWE/OPRAWY ŚWIELTNE NAŚCIENNE LED – niepodlegające wymianie
	ISTNIEJĄCE OPRAWY ŚWIELTNE SUFITOWE/OPRAWY ŚWIELTNE NAŚCIENNE (KINKIETY) podlegające wymianie na nowe ledowe

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	EI30
	ISTNIEJĄCE KROKIE STALOWE I 160 WYPEŁNIONE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 16 CM	16 cm
	PROJEKTOWANA WEŁNA MINERALNA λ= 0,033 NA RUSZCIE WSPORCZYM Z PROFILI SYSTEMOWYCH	10 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	
	PŁYTA GK OGNIOSCHRONNA G-KF – POJEDYNCZE POSZYCIE*	1.25 cm
	*W POMIESZCZENIACH 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 OGRANICZEŃ NR 14/OPOKK/2011		PODPIS/PIECZĘĆ	
WSPÓŁPRACA MGR INŻ. ARCH. JOANNA MAZUREK-ADAMSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 23/DSOKK/2021		PODPIS/PIECZĘĆ	
INWESTOR <b>Przedszkole Publiczne nr 1 w Oleśnicy</b> ul. Kilińskiego 9, 56-400 Oleśnica			
INWESTYCJA <b>TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA NR 1 PRZY UL. KILIŃSKIEGO 9 W OLEŚNICY</b> dz. nr 40/1, AM-52, obr. Oleśnica, jedn.ewid: Gmina Oleśnica (miasto)			
BRANŻA ARCHITEKTURA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU <b>RZUT PIWNICY</b>			
NR RYSUNKU <b>A-1</b>	REWIZJA 00	SKALA 1:100	DATA 10.05.2024

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 ZLEWACH I UMYWALKACH NALEŻY ZASTOSOWAĆ PŁYTY GK PRZEZNACZONE DO POM. MOKRYCH.	