



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI (m2)			
L.P.	NAZWA POMIESZCZANIA	POWIERZCHNIA	NOWA POWIERZCHNIA
2.01	KŁATKA SCHOD.	17,30	16.85
2.02	POM.GOSPOD.	1,50	1.50
2.03	WC PERSONELU	3,25	3.05
2.04	KOMUNIKACJA	4,40	4.40
2.05	POKÓJ DYREKCJI	11,50	10.98
2.06	GABINET LEKARSKI	8,15	7.56
2.07	SALA ZAJĘĆ	62,50	60.28
2.08	POM. NA LEŻAKI	1,15	1.14
2.09	WC DZIECI	6,83	6.34
2.10	KOMUNIKACJA	9,30	9.30
2.11	KOMUNIKACJA	6,26	6.26
2.12	PRZYGOTOWALNIA	7,12	7.03
2.13	POM. GOSPODARCZE	42,50	42.50
2.14	POM.GOSPODARCZE	5,60	5.60
2.15	WC	5,00	5.00
2.16	SALA ZAJĘĆ	52,76	50.12
2.17	WC DZIECI	7,18	6.19
	<b>ŁĄCZNIE</b>	<b>252,30</b>	<b>244,10</b>

- UWAGA:  
KOLOREM NIEBESKIM 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 OŚWIELENIA NALEŻY DOSTOSOWAĆ

- W PRZYPADKU KOLIZJI IZOLACJI ŚCIAN I SUFITÓW OD WEWNĄTRZ Z OPRAWAMI OŚWIELENIOWYMI, 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. Umax=0,9W/m2K
	STOLARKA OKIENNA: WYMIANA ISTNIEJĄCYCH PODOKIENNIKÓW ORAZ IZOLACJA POD SPODEM Z PIANKI PIR GR. 2 CM
	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 ODCINKU 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
	NOWA LOKALIZACJA GRZEJNIKÓW wg. BRANŻY SANITARNEJ
	ISTNIEJĄCE NOWE GRZEJNIKI NIEPODLEGAJĄCE WYMIANIE
	ISTNIEJĄCE OPRAWY ŚWETLNE SUFITOWE/OPRAWY ŚWETLNE NAŚCIENNE LED – NIEPODLEGAJĄCE WYMIANIE
	ISTNIEJĄCE OPRAWY ŚWETLNE SUFITOWE/OPRAWY ŚWETLNE 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	EI30
	ISTNIEJĄCE KROKWE STAŁOWE 1160	
	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 PODDASZA</b>			
NR RYSUNKU <b>A-3</b>	REWIZJA 00	SKALA 1:100	DATA 10.05.2024