

płyty GK oraz paroizolacja w połaci dachu do demontażu, uzupełnienie wełną mineralną gr. 10 cm i ponowny montaż paroizolacji płyt GK o takich samych parametrach ppoż EI30

ściany kolankowe z płyt GK do demontażu, uzupełnienie wełną mineralną gr. 10 cm i ponowny montaż ścian na stelażu GK EI30

naależy wykonać izolację z wełny mineralnej wokół wieńca na całym poddaszu

okna w piwnicy do wymiany na nowe

drzwi do wymiany na nowe

parapety okienne dostosować do nowej grubości ścian po wykonaniu izolacji pod parapetem należy dodać izolację termiczną gr. 2 cm pir

parapety okienne dostosować do nowej grubości ścian po wykonaniu izolacji pod parapetem należy dodać izolację termiczną gr. 2 cm pir

PRZĘKRÓJ A-A

- 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 PRZEWIDZIEĆ 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.

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.	

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. $U_{max}=0.9W/m2K$
	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 POMIESZCZENIA NOWOWYREMONTOWANE, WYŁĄCZONE Z OPRACOWANIA ZE WZGL. EKONOMICZNYCH

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 $\lambda=0,033$ NA RUSZCIE WSPORCZYM Z PROFILI SYSTEMOWYCH	10 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	
	PŁYTA GK OGNIOCHRONNA 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 OGRANICZEN NR 14/OPOKK/2011		PODPIS/PIECZĘĆ	
WSPÓŁPRACA MGR INŻ. ARCH. JOANNA MAZUREK-ADAMSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN NR 23/DSOKK/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 PRZEKRÓJ A-A			
NR RYSUNKU A-4	REWIZJA 00	SKALA 1:100	DATA 10.05.2024