

PRZEKRÓJ A-A

- Papa wierzchniego krycia
- Papa podkładowa
- Deskowanie pełne gr. 25mm
- Krokwie dachowe /
- wełna mineralna L=0,035
- Poddasze - pustka powietrzna
- Wełna mineralna gr. 19,0 cm L=0,035
- Paroizolacja
- Istniejący oczyszczony strop

Wymiana całej konstrukcji dachu.

Należy zastosować analogiczne przekroje belek jak istniejące.  
Klasa projektowanego drewna minimum C27.

Wymiana całej konstrukcji dachu.

Należy zastosować analogiczne przekroje belek jak istniejące.  
Klasa projektowanego drewna minimum C27.

Docieplenie stropu za pomocą wełny mineralnej o grubości 19 cm i współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

Wymiana warstw podposadzkowych

Wymiana warstw podposadzkowych

Wymiana warstw podposadzkowych

Wymiana opaski żwirowej

Docieplenie ścian fundamentów styrodurem gr. 13,0cm  $\lambda = 0,035$

Docieplenie ścian fundamentów styrodurem gr. 13,0cm  $\lambda = 0,035$

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE – SYSTEM LEKKIEJ ZABUDOWY, na profilu CW100, poszycie płytami g-k – 12,5mm, wypełnienie wełną mineralną 100mm

Uwaga:  
Należy skuć istniejące warstwy podposadzkowe do stropu konstrukcyjnego.  
Projektowane warstwy na stropie konstrukcyjnym:  
– Styropian podłogowy akustyczny 3,0 cm  
– Folia PE  
– Wylewka betonowa B-20 5,0 cm  
– Podłoga PCV montowana na wylewce samopoziomującej  
– W piwnicy należy przyjąć styropian podłogowy 2x5,0cm



Pracownia architektoniczna  
ARCHI-METRIA

ALICJA WĘGRZYN

ul. Majowa 130A, 05-400 Otwock

tel. 607-292-604

INWESTOR:	MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA CHOROÓB PŁUC I GRUŹLICY ul. Narutowicza 80, 05-400 Otwock		
TEMAT:	PRZEBUDOWA PAWILONU A MCLCHPiG, ul. Reymonta 83 /91, 05-400 Otwock		
BRANŻA	ARCHITEKTURA I TECHNOLOGIA MEDYCZNA		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY		
ZAKRES	- PRZEKRÓJ A-A -	DATA: 03.2025 r.	SKALA: 1:100
		NR UPR.	NR.RYS.:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Alicja Węgrzyn w spec. architektonicznej, bez ograniczeń	MA/035/16	04A
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Kazimierz Olszaniecki w spec. architektonicznej, bez ograniczeń	St 88/85	