

PRZEKRÓJ B-B

Nad klatką schodową wykonać tylko dodatkową warstwę papy wierzchniego krycia

- 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.

DETAL A

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

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

Remont studzienek doświetleniowych

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 CHOROǃB 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 B-B -		DATA: 03.2025 r.	SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Alicja Węgrzyn w spec. architektonicznej, bez ograniczeń	NR UPR. MA/035/16	PODPIS:	04B
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Kazimierz Olszaniecki w spec. architektonicznej, bez ograniczeń	St 88/85		