

**PRZEKRÓJ B-B**

Nad klatką schodową wykonać tylko dodatkową warstwę papy wierzchniego krycia

Błacha dachowa tytan cynk gr. 0,7mm
Łaty / kontrłaty
Membrana dachowa
Krokwie dachowe / wełna mineralna L=0,035
Poddasze - pustka powietrzna
Wełna mineralna gr. 16,0 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 16 cm i współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$

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

Docieplenie ścian fundamentowych od wewnątrz płytami z komórkowego, mineralnego materiału izolacyjnego grubości 3 cm,  $\lambda = 0,042$


Docieplenie ścian fundamentowych od wewnątrz płytami z komórkowego, mineralnego materiału izolacyjnego grubości 3 cm,  $\lambda = 0,042$


Remont studzienek doświetleniowych

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

Detailed architectural cross-section drawing labeled "PRZEKRÓJ B-B". The drawing shows a multi-story building with a gabled roof. Key features include:
 

- Roof:** Titled "DETAL A", it shows a replacement of the entire roof construction. Materials listed in a table include titanium-zinc roofing sheets (0.7mm), rafters/battens, waterproofing membrane, wooden roof trusses or mineral wool (L=0.035), air gap, 16cm mineral wool insulation (L=0.035), vapor barrier, and existing cleaned ceiling.
- Floors:** Indicated levels include "2 PIĘTRO +1,94", "1 PIĘTRO +1,52", "PARTER +1,00", and "PIWNICA -1,55". Red arrows indicate floor heating systems.
- Stairs:** An external staircase is shown with steps labeled "4x14,88x32".
- Foundations & Walls:** Notes specify exterior wall insulation with 13cm Styrofoam ( $\lambda = 0.035$ ) and interior foundation wall insulation with 3cm cellular mineral material ( $\lambda = 0.042$ ). A note mentions "Remont studzienek doświetleniowych" (repair of lighting wells).
- Dimensions:** Numerous vertical and horizontal dimensions are provided throughout the section.

 – ŚCIANY ISTNIEJĄCE

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

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

*Docieplenie stropu za pomocą wełny mineralnej o grubości 16 cm i współczynnika przewodzenia ciepła  $\lambda = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$*

Remont studzienek  
doświetleniowych

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



ALICJA WĘGRZYN

ul. Majowa 130A, 05-400 Otwock

tel.607-292-604

INWESTOR:	MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA CHOROÓB PŁUC I GRUŻLICY ul. Narutowicza 80, 05-400 Otwock
-----------	---

TEMAT:	"Przebudowa pawilonu A MCLCHPiG w Otwocku przy ul. Reymonta 83/91"
--------	---

BRANŻA ARCHITEKTURA I TECHNOLOGIA MEDYCZNA

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
---------	-------------------

ZAKRES	- PRZEKRÓJ B-B -	DATA: 11.2024 r.	SKALA: 1:100
--------	------------------	---------------------	-----------------

		NR UPR.	PODPIS:	NR.RYS.:
--	--	---------	---------	----------

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Alicja Węgrzyn w spec. architektonicznej, bez ograniczeń	MA/035/16	04B
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Kazimierz Olszaniecki w spec. architektonicznej, bez ograniczeń	St 88/85	

04B