

DETAL A

*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
współczynnika przewodzenia ciepła
 $\lambda = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

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

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

Wymiana opaski żwirowej

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

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

— ŚCIANY ISTNIEJĄCE

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



ALICJA WĘGRZYN

ul. Majowa 130A, 05-400 Otwock

tel. 607-292-6044

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 A-A -
--------	------------------

DATA:	SKALA:
11.2024 r.	1:100

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Alicja Węgrzyn
-------------	-------------------------------

NR UPR.

MA/035/16

SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Kazimierz Olszaniecki w spec. architektonicznej, bez ograniczeń
------------	-----------------------------------------------------------------------------------

St 88/85

04A