



Nr. pom.	Funkcja pomieszczenia	Pow. użyt. [m2]
4.1	Strych	292,8
4.2	Strych	29,1
4.3	Strych	275,2
4.4	Strych	70,0
4.5	Strych	27,4
4.6	Strych	12,5
4.7	Strych	26,4

Stwierdzono w miejscach dostępnych korozję elementów drewnianych konstrukcji dachu (ze względu na nieszczelności dachu).

Widoczne splekania krokwi dachu i słupków podpierających. W wielu miejscach rozluźnione połączenia belek i krokwi drewnianych.

Wobec powyższego zaleca się wymianę całej konstrukcji dachu. Należy zastosować analogiczne przekroje belek jak istniejące.

Klasa projektowanego drewna minimum C27.

Z ISTNIEJĄCEJ PRZESTRZENI PODDASZA NALEŻY USUNĄĆ WEŁNĘ MINERALNĄ A NASTĘPNIE UŁOŻYĆ NOWĄ WARSTWĘ IZOLACJI TERMICZNEJ

## RZUT PODDASZA

<div><div><div></div></div><div>Pracownia architektoniczna ARCHI-METRIA ul. Majowa 130A, 05-400 Otwock tel. 607-292-604</div><div>ALICJA WĘGRZYN</div></div>			
INWESTOR:	MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA CHOROŚĆ PŁUC I GRUŻYCY 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	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	DATA:	SKALA:
		11.2024 r.	1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Alicja Węgrzyn w spec. architektonicznej, bez ograniczeń	NR UPR.	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Kazimierz Olszaniecki w spec. architektonicznej, bez ograniczeń	MA/035/16	NR.RYS.:
		St 88/85	D-02