



ŚCIANA PODDASZA Sc3		
NR	OPIS	GR(cm)
Sc3	Istniejąca ścianka szkieletowa drewniana	
	Wełna mineralna półtwarda min. 140	20
	2xGKF na szkielecie (ogniochronne) lub inne płyty np PROMATECT H lub równoważne	
	Wymagana odporność ogniowa ścianki REI120	

WYMIARY ELEMENTÓW
PROJEKTOWANYCH
DOSTOSOWAĆ DO ELEMENTÓW
ISTNIEJĄCYCH.

1. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. Wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.
2. Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną, warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlanych, oraz wytycznymi i technologią producentów materiałów budowlanych. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych - skonsultować się z projektantem.
3. Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, aprobaty i certyfikaty.

<p align="center">BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIĄK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 862 73 82 13</p>			
Nazwa adres obiektu	MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA CHOROBY PŁUCI I GRZELICY UL. NARUTOWICZA 80 05-400 OTWOCK - Pawilon Główny		
Temat projektu	Projekt remontu dachu i wieżby		
Tytuł rysunku	Skrzydło zachodnie, seg. A przekroje 7-7, 8-8 , 9-9		
Faza projektu	Projekt budowlany	Branża	Architektura, konstrukcja
Projektował	dr inż. Miłoda Sumalska-Antosiak	481/66	29.05.2019
	mgr inż. arch. Eliza Wysocka	NA/23/06	Skala 1:50
Sprawdził	dr inż. Jan Antosiak	ST-762/83	Nr rys. AK-26
nr arch.	Nr wyd.	Podpisy	Data