

ŚCIANA Sc-5-stan projektowany		
NR	OPIS	GR(cm)
Sc-5	2xGKF (ogniochronne) lub inne płyty równoważne dające odporność ogniową min. REI120	
	obudowa z desek	
	słupki 160 mm a pomiędzy słupkami wełna mineralna 150 mm	
	obudowa z desek	
	2xGKF (ogniochronne) lub inne płyty równoważne dające odporność ogniową min. REI120	
SUMA		

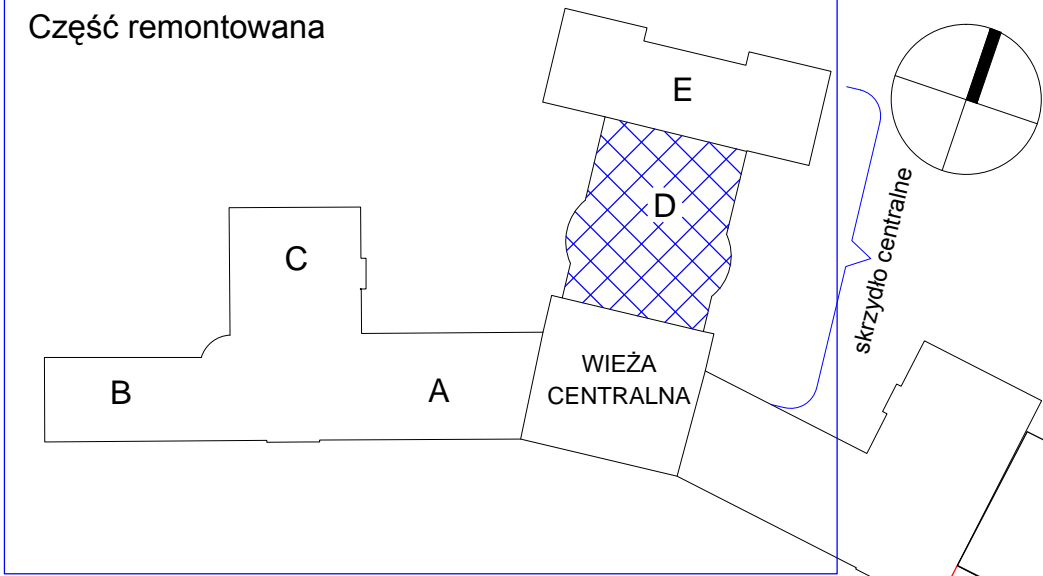
ŚCIANA PODDASZA Sc6		
NR	OPIS	GR(cm)
Sc6	2xGKF ogniochronna na szkielecie	
	Wełna mineralna	15
	2xGKF ogniochronna na szkielecie	
Wymagana odporność ogniowa ścianki EI120		
SUMA		

ŚCIANA PODDASZA Sc2		
NR	OPIS	GR(cm)
Sc2	Istniejąca ścianka murowana	
	Wełna mineralna półtwarda min. 140	20
	2xGKF na szkielecie (ogniochronne) lub inne płyty np PROMATECT H lub równoważne	
	Wymagana odporność ogniowa ścianki REI120	
	SUMA	

STROP Sc-7-stan projektowany		
NR	OPIS	GR(cm)
Sc-7	2xGKF (ogniochronne) lub inne płyty równoważne dające odporność ogniową min. REI120	
	obudowa z desek	
	folia PE paroszczelna	
	słupki drewniane a pomiędzy słupkami wełna mineralna 150 mm	
	Folia-Membrana Wiatrochronna	
	obudowa z desek	
	blacha elewacyjna tytanowo cynkowa 0.60mm , na profilach systemowych	
SUMA		

- 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.
- 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.
- Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, aprobaty i certyfikaty.

SCHEMAT:



BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK					
Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83					
Nazwa adres obiektu		MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA CHOROŢ PLUC I GRZULICY UL. NARUTOWICZA 80 05-400 OTWOCK - Pawilon Główny			
Temat projektu		Projekt remontu dachu i wieżby			
Tytuł rysunku		Skrzydło centralne- segment D rzut poddasza			
Faza projektu		Projekt budowlany		Branża Architektura, konstrukcja	
Projektował	dr inż. Mirosław Swalski-Antosik	481/66		29.05.2019	Skala 1:50
	mgr inż. arch. Eliza Wysoka	MA/23/06			
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	St-762/83			Nr rys. AK-31
	nr arch.	Nr upr.			