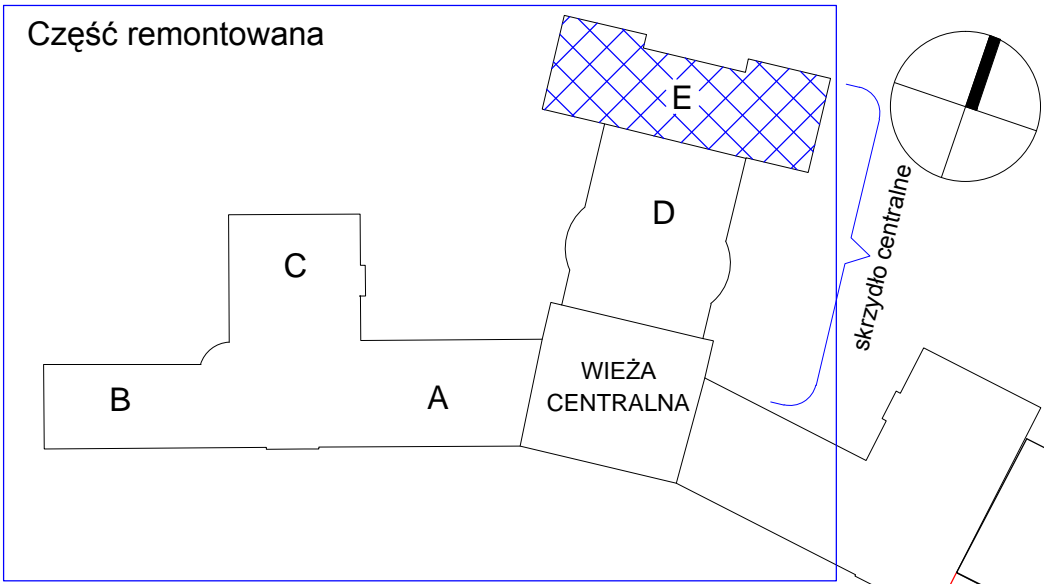


STROP Sc-5-stan projektowany		
NR	OPIS	GR(cm)
Sc-5	2xGKF (ogniochronne) lub inne płyty równoważne dające odporność ogniową min. REI120	
	obudowa z desek	
	słupki 160 mm a pomiędzy słupkami wełna mineralna 150 mm	
	obudowa z desek	
	2xGKF (ogniochronne) lub inne płyty równoważne dające odporność ogniową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

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	

- 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 CHOROŚĆ PŁUC I GRUŻLICY UL. NARUTOWICZA 80 05-400 OTWOCK - Pawilon Główny			
Temat projektu		Projekt remontu dachu i wieżby			
Tytuł rysunku		Skrzydło centralne- segment E rzut główny - ścianki działowe			
Faza projektu		Projekt budowlany		Branża Architektura, konstrukcja	
Projektował	dr inż. Miłoda Sumalska-Antosik	481/66	29.05.2019	Skala 1:50	Nr rys. AK-32
	mrg inż. arch. Eliza Wysocka	WV/03/06			
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	St-762/83			
Nr arch.	Nr upr.	Podpis	Data		