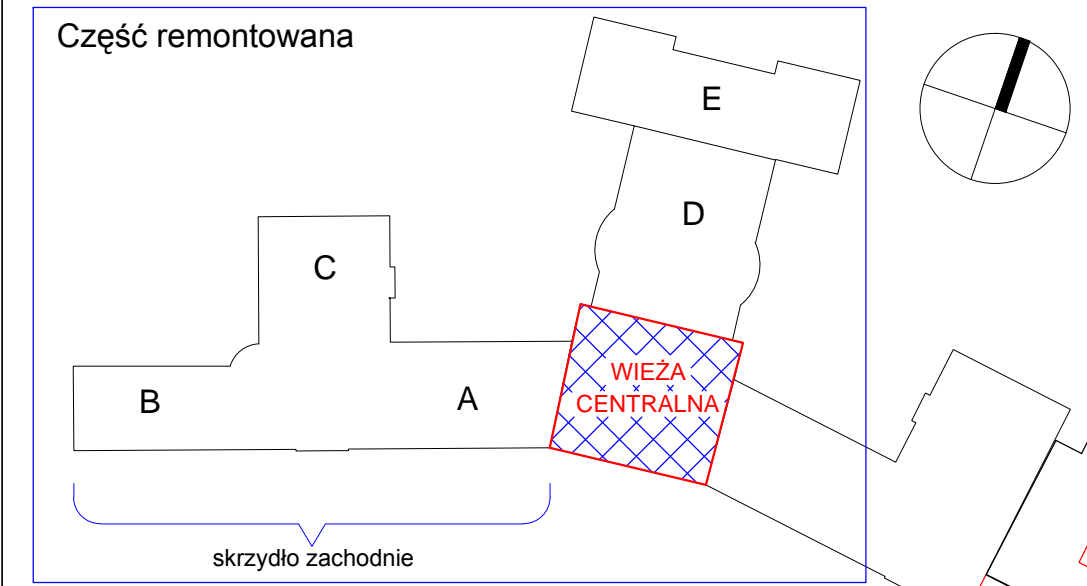


SCHEMAT:



Elementy projektowane do wymiany oznaczono kolorem czerwonym i niebieskim.

DREWNO NOWYCH ELEMENTÓW KLASY C24
WYMIARY ELEMENTÓW
PROJEKTOWANYCH
DOSTOSOWAĆ DO ELEMENTÓW
ISTNIEJĄCYCH.

STROP St-2-stan istniejący		
NR	OPIS	GR(cm)
St-2	Gruz z polepą między belkami drewnianymi	12
	belki dewniane	
	deski sufitowe	1.8
	tynek na trzcinie	

STROP St-2-stan projektowany		
NR	OPIS	GR(cm)
St-2	węlna mineralna niepalna	12
	belki dewniane pomalowane ze wszystkich stron farbą p.poż. np PROMADUR lub równoważne do odporności ogniowej R60 i obudowane z boku płytami ogniogchronnymi np PROMATECT H lub równoważne dające odporność ogniową REI60	
	płyta ogniochronna np PROMATECT H lub równoważne o odporności ogniowej EI60	
	deski sufitowe	1.8
	2 x GKF (ogniochronne) lub inne płyty równoważne dające odporność ogniową od dołu min. REI60	

STROP St-1-stan projektowany		
NR	OPIS	GR(cm)
St-1	Węlna mineralna półtwarda min. 140	20
	folia PE paroszczelna	
	polepa (warstwa istniejąca)	12
	istniejący strop żelbetowy	

- 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.

BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83					
Nazwa adres obiektu		MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA CHOROŚ PŁUC I GRUŻLICY UL. NARUTOWICZA 80 05-400 OTWOCK - Pawilon Główny			
Temat projektu		Projekt remontu dachu i wieżby			
Tytuł rysunku		Wieża centralna - przekrój 3-3 - stan istniejący i projektowany			
Faza projektu		Projekt budowlany		Branża	Architektura, konstrukcja
Projektował	dr inż. Miłoda Suwalska-Antosik		481/66	29.05.2019	Skala 1:50
	mrg inż. arch. Eliza Wysocka		MA/023/06		
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik		St-762/83		Nr rys. AK-19
Nr arch.			Nr upr.		
		Podpisy	Data		