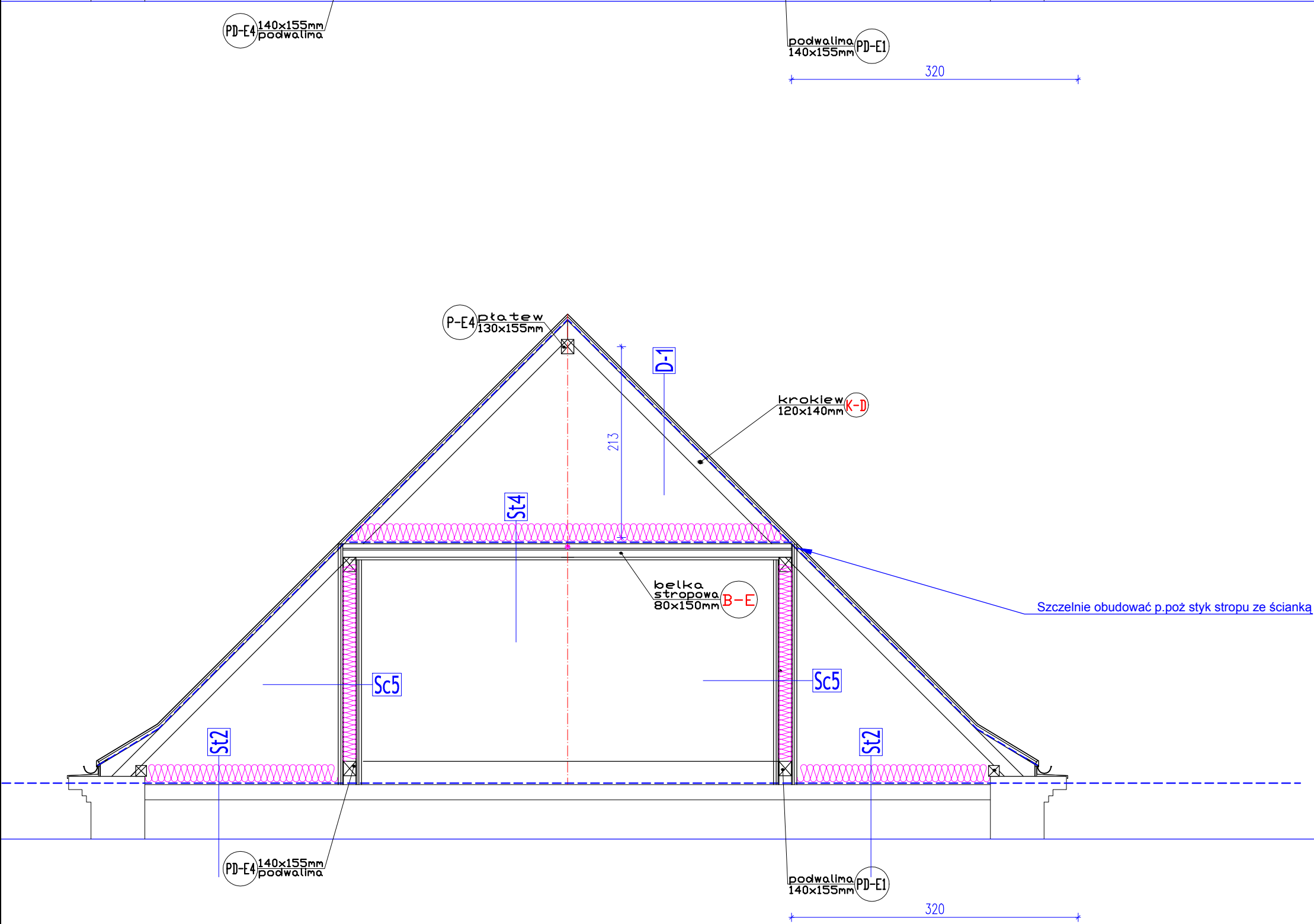


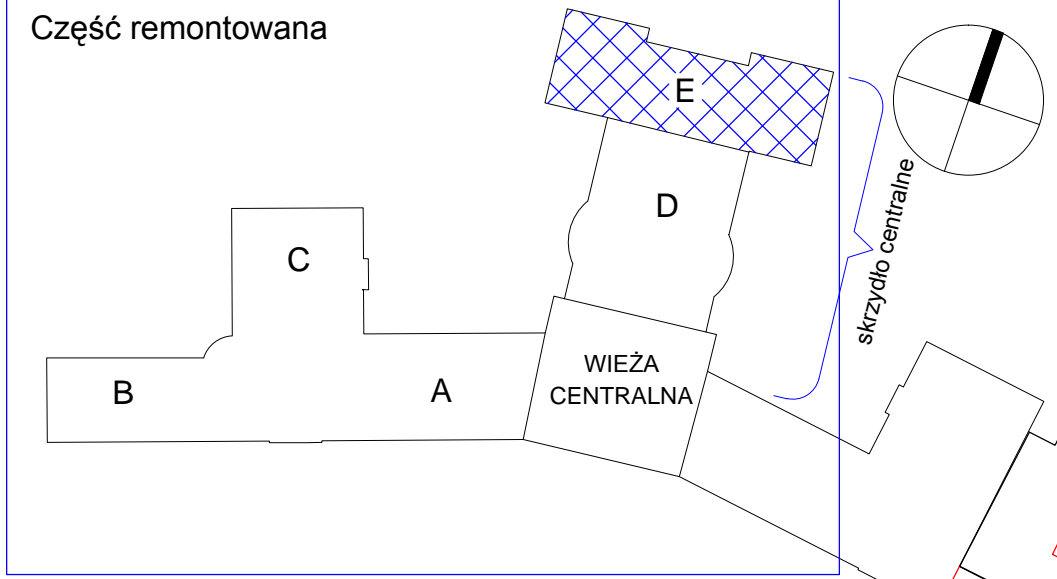
STROP St-4-stan projektowany		
NR	OPIS	GR(cm)
St-4	Wetana mineralna półtwarda min. 140	20
	folia PE paroszczelna	
	płyty p.poż np Promat H lub równoważne, należy obudować boki belek drewnianych dające odporność ogniową REI60	2x1
	ślepy pułap – deski na listwach	
	pustka	
	istniejący sufit z desek	
	2xGKF (ogniochronne) lub inne płyty równoważne dające odporność ogniową od dołu min. REI60	

DACH D1-stan projektowany		
NR	OPIS	GR(cm)
D1	Blacha tytanowo cynkowa 0.6mm na wrębek	
	Poszycie z płyt OSB lub desek 18 mm	1.8
	Płyty GKF ognio i wodochronne	
	Kontrłaty wym 35x55 mm,	3.5
	Folia-Membrana Wiatrochronna	
	Krokwie(istniejące)	14



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 wetna mineralna 150 mm	
	obudowa z desek	
	2xGKF (ogniochronne) lub inne płyty równoważne dające odporność ogniową min. REI120	

SCHEMAT:



Elementy projektowane do wymiany oznaczono kolorem czerwonym i niebieskim.

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

- 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 obiektu	MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA CHOROŃ PIŁC I GRUŻLICY UL. NARUTOWICZA 80 05-400 OTWOCK - Pawilon Główny			
Temat projektu	Projekt remontu dachu i wieżby			
Tytuł rysunku	Skrzydło centralne- segment E przekrój 15-15			
Faza projektu	Projekt budowlany	Branża	Architektura, konstrukcja	
Projektował	dr inż. Miłoda Sumalska-Antosik	481/66	29.05.2019	Skala 1:50
	mgr inż. arch. Eliza Wysocka	MA/023/06		
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	St-762/83		Nr rys. AK-35
Nr arch.		Nr upr.	Podpisy	Data