

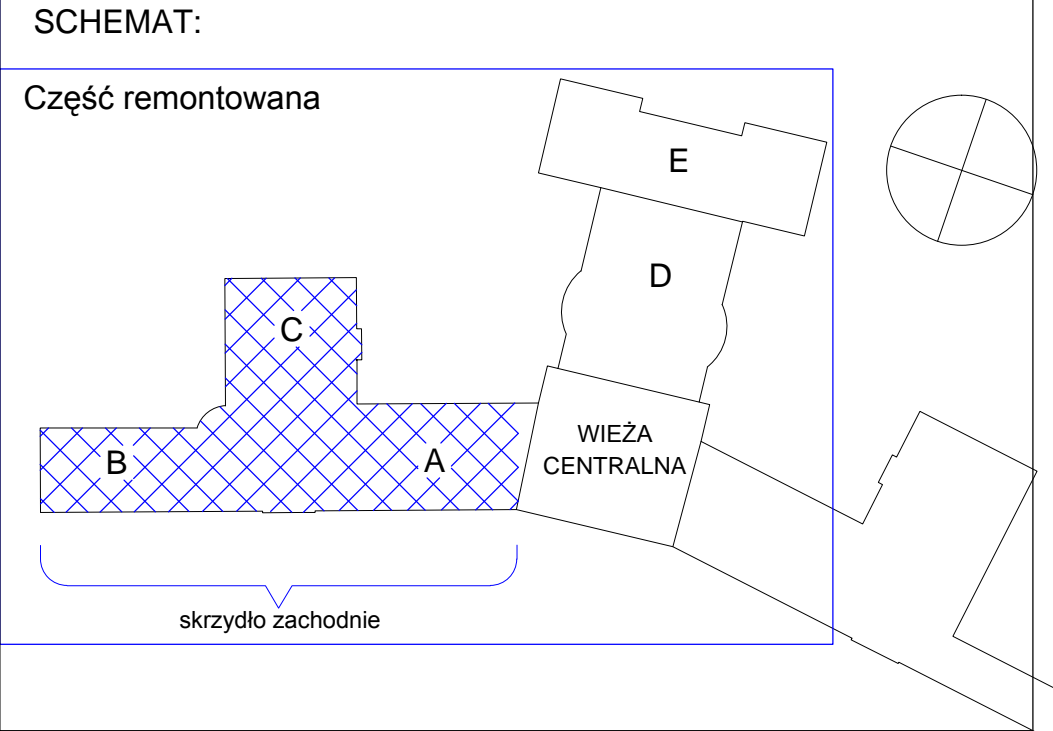
Ocieplenie kanału wentylacyjnego wełną mineralną niepalną grubości 5 cm. Obudowa komina np z płyt OSB 18 mm na szkielecie stalowym + systemowa blacha elewacyjna. Szkielet stalowy zabezpieczyć p.poz do odporności ogniowej R60 np malując go farbą p.poz np PROMATPAINT lub równoważne lub obudowując płytami p.poz

Elementy drewniane konstrukcji wieżby przechodzące przez obudowany zespół kominowy należy zabezpieczyć p.poz obudowując je płytami GKF lub płytami PROMATECT H lub równoważnymi albo malując je farbą p.poz. Elementy zabezpieczyć również na odległość 1 metra od obudowy komina. Wymagana odporność ogniowa elementów R60 a poszycia RE60.

Obudowa zespołu kominowego ścianką z GKF lub z płyt PROMATECT H lub równoważnymi. Wymagana odporność ogniowa w dwóch kierunkach tj. od komina i do komina. Ściankę obudowy wyprowadzić z poziomu ślepego pułapu Wymagana odporność ogniowa przegrody EI60

Ocieplenie kanału wentylacyjnego wełną mineralną niepalną + folia aluminiowa grubości 5 cm

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



10-10

STROP St-3-stan projektowany		
NR	OPIS	GR(cm)
St-3	Wełna mineralna półtwarda min. 140	20
	folia PE paroszczelna	
	płyty p.poz np Promat H lub równoważne, należy obudować boki belek drewnianych	2x10
	ślepy pułap – deski na listwach	
	puszta	
	istniejący sufit z desek	
	istniejąca obudowa p.poz	

Elementy projektowane do wymiany oznaczono kolorem czerwonym i niebieskim.

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

Ocieplenie kanału wentylacyjnego wełną mineralną niepalną grubości 5 cm. Obudowa komina np z płyt OSB 18 mm na szkielecie stalowym + systemowa blacha elewacyjna. Szkielet stalowy zabezpieczyć p.poz do odporności ogniowej R60 np malując go farbą p.poz np PROMATPAINT lub równoważne lub obudowując płytami p.poz

Elementy drewniane konstrukcji wieżby przechodzące przez obudowany zespół kominowy należy zabezpieczyć p.poz obudowując je płytami GKF lub płytami PROMATECT H lub równoważnymi albo malując je farbą p.poz. Elementy zabezpieczyć również na odległość 1 metra od obudowy komina. Wymagana odporność ogniowa elementów R60 a poszycia RE60.

Obudowa zespołu kominowego ścianką z GKF lub z płyt PROMATECT H lub równoważnymi. Wymagana odporność ogniowa w dwóch kierunkach tj. od komina i do komina. Ściankę obudowy wyprowadzić z poziomu ślepego pułapu Wymagana odporność ogniowa przegrody EI60

Ocieplenie kanału wentylacyjnego wełną mineralną niepalną + folia aluminiowa grubości 5 cm

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

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	

- 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 CHOROŚB PŁUC I GRUŻLICY UL. NARUTOWICZA 80 05-400 OTWOCK - Pawilon Główny		
Temat projektu	Projekt remontu dachu i wieżby		
Tytuł rysunku	Skrzydło zachodnie, seg. C przekroje 10-10 i 11-11		
Faza projektu	Projekt budowlany	Branża	Architektura, konstrukcja
Projektował	dr inż. Miłoda Suwalska-Antosik	481/66	29.05.2019
	mrg inż. arch. Eliza Wysocka	WA/023/06	
Sprawił	dr inż. Jan Antosik	St-762/83	
Nr arch.		Nr upr.	Podpisy
			Data
			AK-27

11-11