

ŚCIANA PODDASZA Scm4		
NR	OPIS	GR(cm)
Scm4	GKF ogniochronna na szkielecie	10
	Wełna mineralna w pustkach	
	GKF ogniochronna na szkielecie	
SUMA		

ŚCIANA PODDASZA Scm3		
NR	OPIS	GR(cm)
Scm3	GKF ogniochronna na szkielecie	20
	Wełna mineralna	
	GKF ogniochronna na szkielecie	
	Ścianka obudowywująca częściowo więzbę – kleszcze. Wymagana odporność ogniowa ścianki EI60	
	SUMA	

ŚCIANA PODDASZA Scm2		
NR	OPIS	GR(cm)
Scm2	GKF ogniochronna na szkielecie	
	Wełna mineralna	20
	GKF ogniochronna na szkielecie	
Ścianka obudowywująca częściowo więzbę – płatwie,słupki zastrzały. Wymagana odporność ogniowa ścianki EI60		
SUMA		

ŚCIANA PODDASZA Scm1		
NR	OPIS	GR(cm)
Scm1	GKF ogniochronna na szkielecie	20
	Wełna mineralna	
	GKF ogniochronna na szkielecie	
	Ścianka powyżej ściany murowanej. Ściankę doprowadzić aż do połaci dachowej. Wymagana odporność ogniowa ścianki EI60	
SUMA		

ŚCIANA PODDASZA Sc1		
NR	OPIS	GR(cm)
Sc1	Istniejąca ścianka murowana	
	Wełna mineralna półtwarda min. 140	10
	2xGKF na szkielecie (ogniochronne) lub inne płyty np PROMATECT H lub równoważne	
	Wymagana odporność ogniowa ścianki	REI120
SUMA		

ŚCIANA PODDASZA Sc3'		
NR	OPIS	GR(cm)
Sc3'	Istniejąca ścianka szkieletowa drewniana	
	Wełna mineralna półtwarda min. 140	5-20
	2xGKF na szkielecie (ogniochronne) lub inne płyty np PROMATECT H lub równoważne	
	Wymagana odporność ogniowa ścianki REI120	

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	

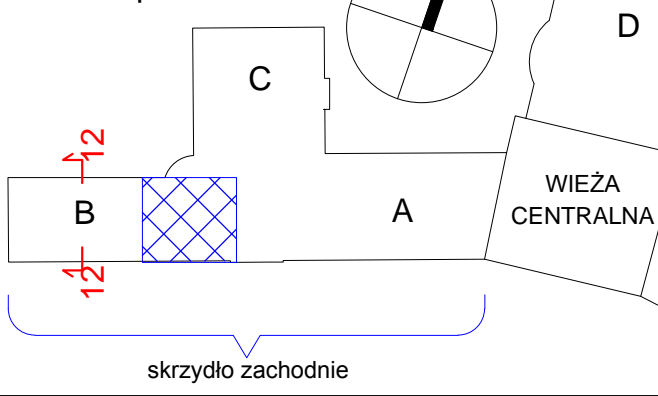
ŚCIANA PODDASZA Sc2'		
NR	OPIS	GR(cm)
Sc2'	Istniejąca ścianka murowana	
	Wełna mineralna półtwarda min. 140	5–20
	2xGKF na szkielecie (ogniochronne) lub inne płyty np PROMATECT H lub równoważne	
	Wymagana odporność ogniowa ścianki REI120	
SUMA		

1. 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.
2. 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.
3. Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, aprobaty i certyfikaty.

WYMIARY ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH  
DOSTOSOWAĆ DO ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH.

SCHEMAT:

Obszar opracowania



BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK					
Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83					
Nazwa adresu obiektu	MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA CHOROÓB PŁUC I GRUŻLICY UL. NARUTOWICZA 80 05-400 OTWOCK - Pawilon Główny				
Temat projektu	Projekt pomieszczenia magazynowego na poddaszu w segmencie B w skrzydle zachodnim				
Tytuł rysunku	Rzut pomieszczeń				
Faza projektuProjekt budowlany			Branża Architektura, konstrukcja		
Projektował	dr inż. Milada Sumalska-Antosik	481/66		29.02.2020	Skala 1:50
Sprawił	dr inż. Jan Antosik	St-762/83			Nr rys. 1
nr arch.		Nr upr.	Podpisy	Data	