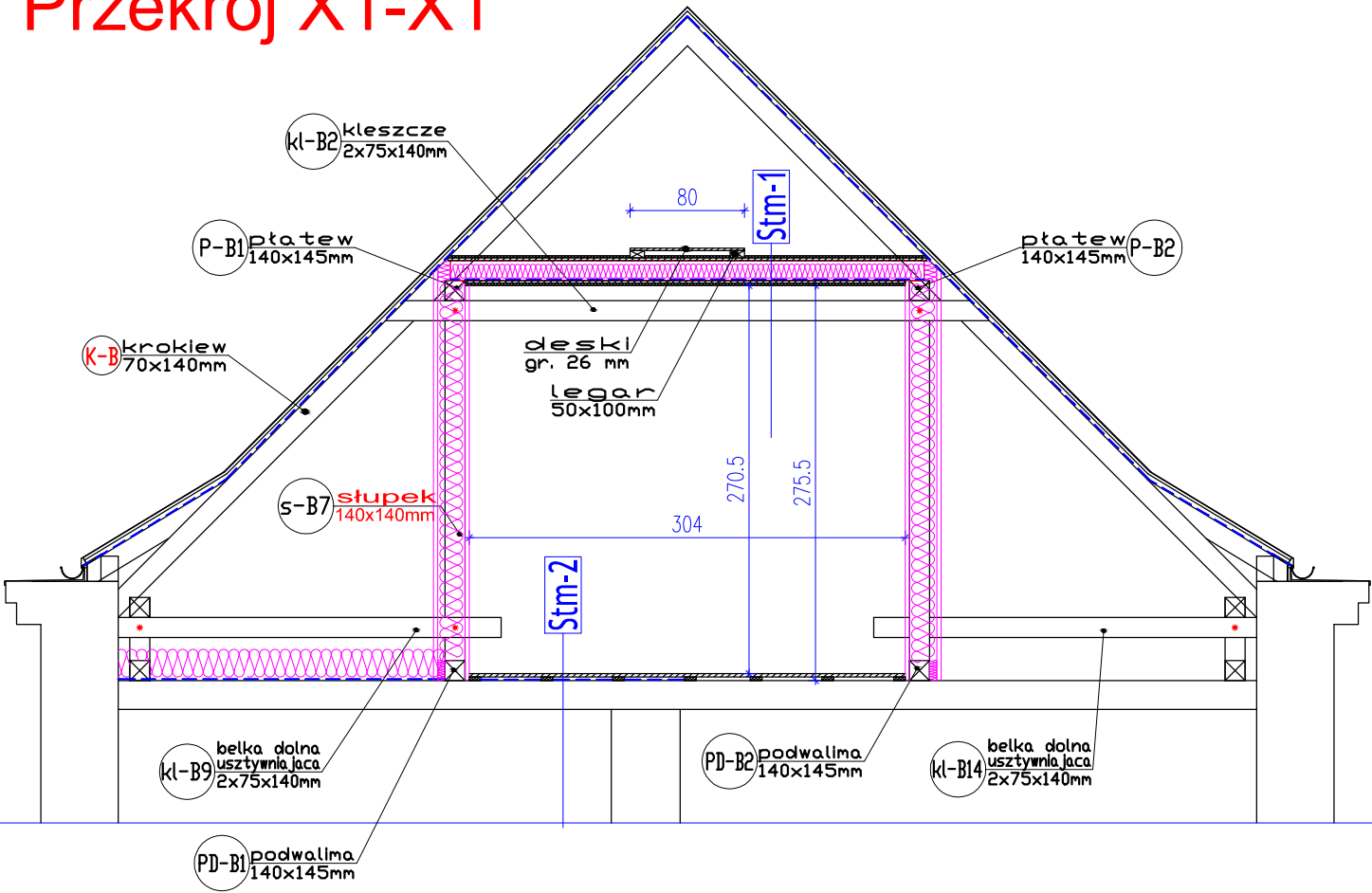
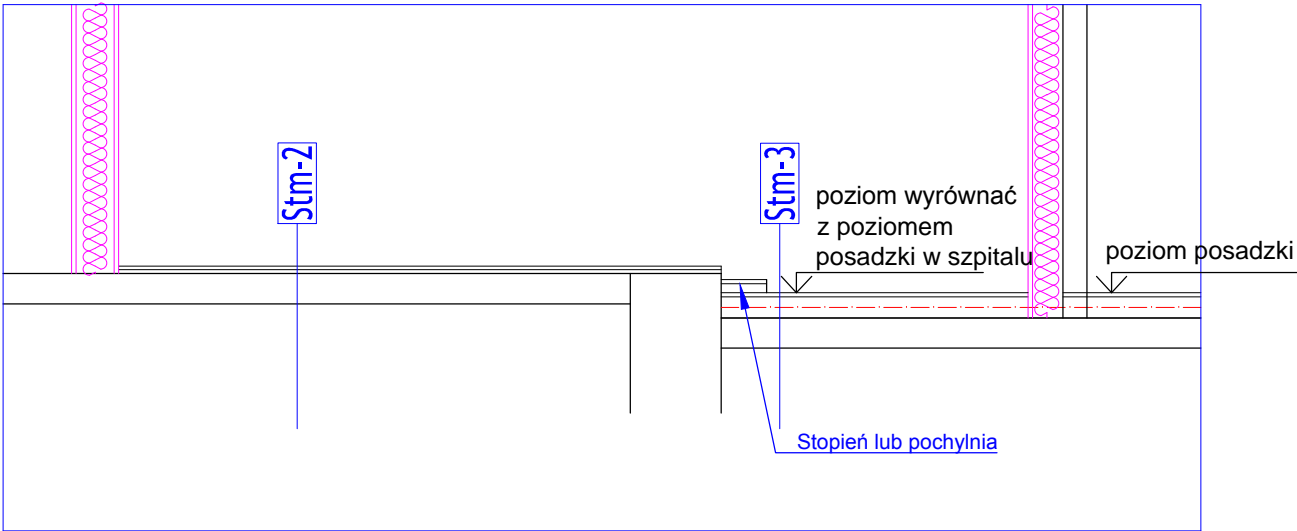


Przekrój X1-X1



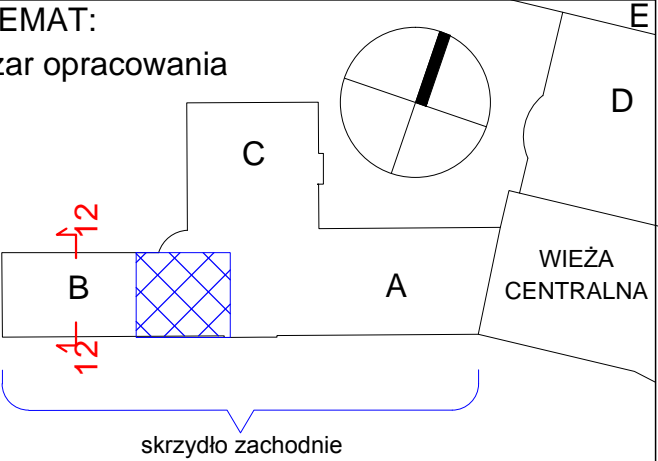
Przekrój X2-X2



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.

SCHEMAT:

Obszar opracowania



STROP Stm-3-stan projektowany		
NR	OPIS	GR(cm)
Stm-3	deski podłogowe	2.6
	legary drewniane	
	papa pod legarami	
	istniejący strop żelbetowy lub kleina	

STROP Stm-2-stan projektowany		
NR	OPIS	GR(cm)
Stm-2	deski podłogowe	2.6
	docieplenie aluthermo lub równo	
	-ważne nad częściami nieogrzewaną	
	legary drewniane	
	papa pod legarami	
	istniejący strop żelbetowy lub kleina	

STROP Stm-1-stan projektowany		
NR	OPIS	GR(cm)
Stm-2	płyty p.poż GKF	2.6
	deski gr. 18 mm	1.8
	belki drewniane - pomiędzy belkami 10 cm wełny mineralnej oraz aluthermo lub równoważne	14
	deski gr. 18 mm	1.8
	płyty p.poż GKF	2.6
	Wymagana odporność ogniowa ścianki EI60	

BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK					
Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83					
Nazwa adres obiektu	MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA CHOROÓB PŁUC I GRUŹLICY UL. NARUTOWICZA 80 05-400 OTWOCK - Pawilon Główny				
Temat projektu	Projekt pomieszczenia magazynowego na poddaszu w segmencie B w skrzydle zachodnim				
Tytuł rysunku	Przekroje X1-X1, X2-X2				
Faza projektu	Projekt budowlany	Branża	Architektura, konstrukcja		
Projektował	dr inż. Miłada Suwalska-Antosik	481/66	29.02.2020	Skala	1:50
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	St-762/83		Nr rys.	3
nr arch.		Nr upr.	Podpisy	Data	