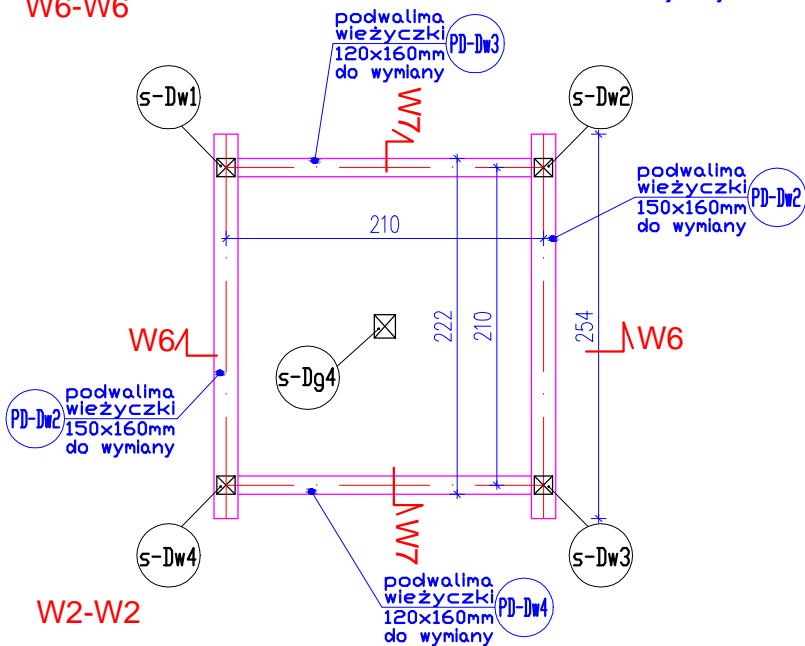
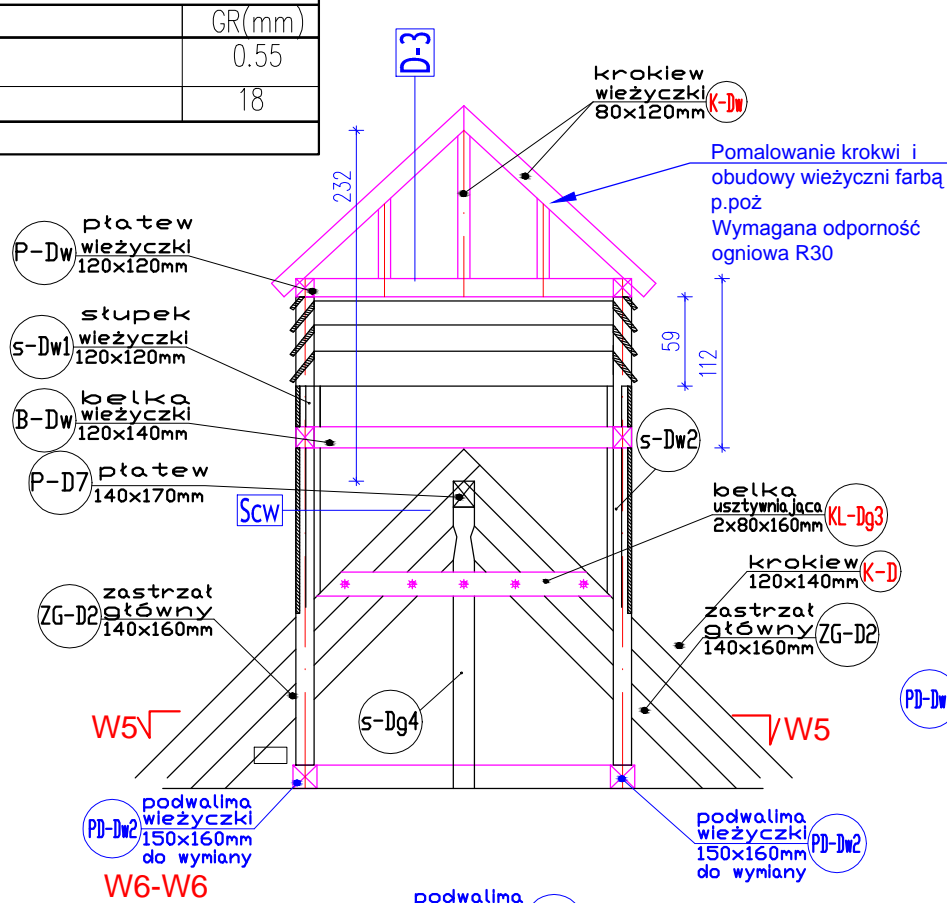
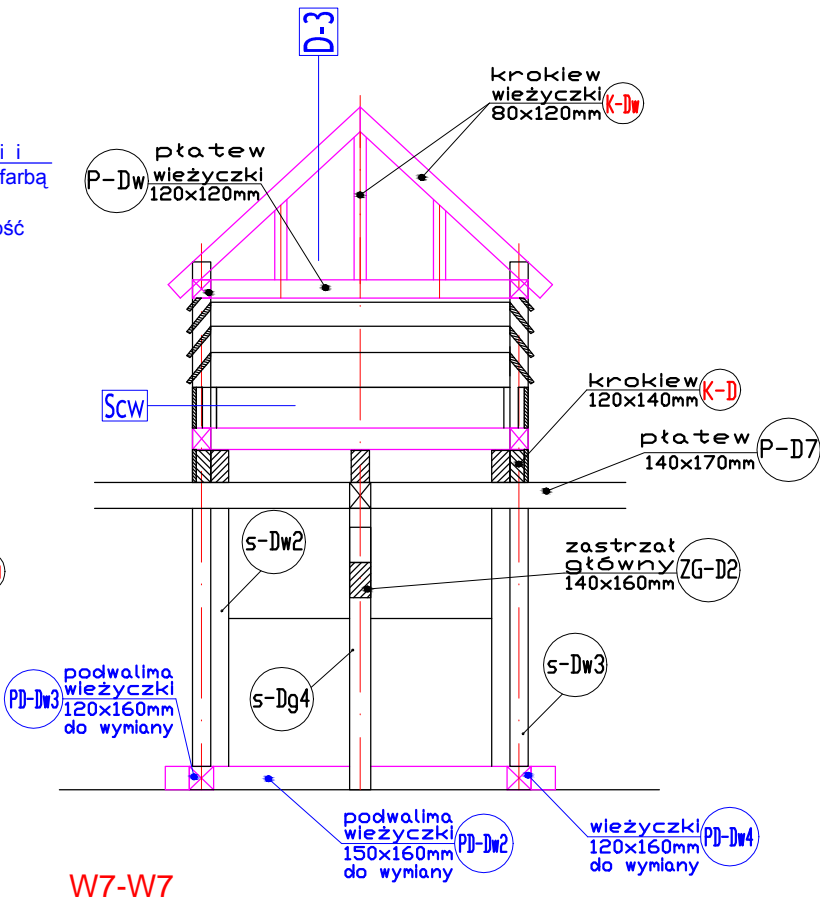


SCIANKA WIEŻYCZKI Scw		
NR	OPIS	GR(mm)
Scw	Blacha	0.55
	tytanowo-cynkowa	18



Elementy projektowane do wymiany
oznaczone kolorem czerwonym i niebieskim.

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



DACH D1-stan projektowany		
NR	OPIS	GR(cm)
D3	Blacha ocynkowana 0.6mm na wrębek	
	Poszycie z płyt OSB lub desek 18 mm	1.8
	Płyty GKF ognio i wodoschronne	
	Kontrłaty wym 35x55 mm,	3.5
	Folia-Membrana Wiatrochronna Krokwie(istniejące)	12

- 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 więzby				
Tytuł rysunku	Skrzydło środkowe - segment D w i e ż y c z k a				
Faza projektu	Projekt budowlany	Branża	Architektura, konstrukcja		
Projektował	dr inż. Milada 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-34
nr arch.		Nr upr.	Podpisy	Data	