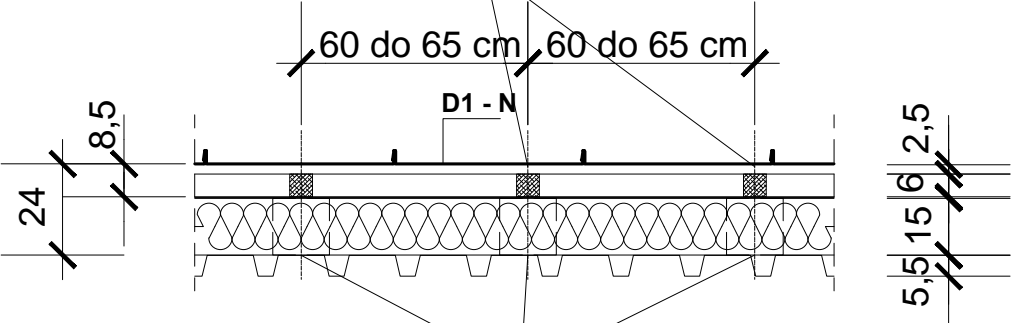


Kontrłaty z drewna impregnowanego, szer 6 cm wys. 6 cm, o długości połaci dachowej, układane co 60 - 65 cm, mocowane do drewnianych przekładek montażowych co 150 cm wkrętami do drewna M 8 x 120 mm



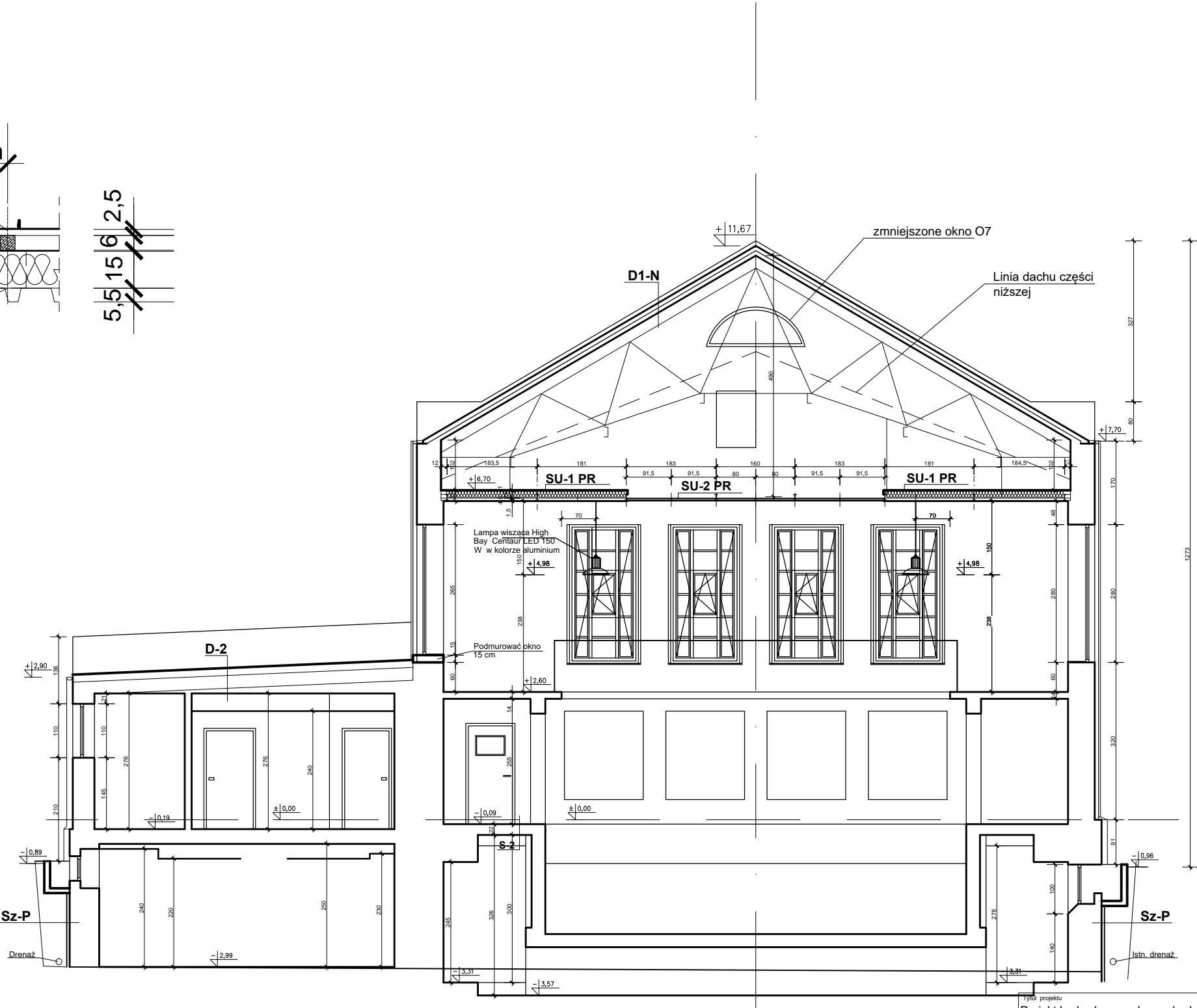
Przekładka montażowa / klocek z drewna impregnowanego, szer 15 cm dług 20 cm wys. 15 cm mocowany pod kontrłatami co 150 cm do blachy trapezowej blachowkrętami samogwintującymi dł 210 mm

D1- N

D1 - N (istniejący dach z nowym pokryciem blaszanym)		
1. Blacha płaska na rąbek stojący z blachy cynkowo - tytanowej gr. 0,70 mm , szer. ok 50 cm	- ok. 0,7 cm	
2. Nowa membrana separacyjna	- ok. 0,1 cm	
3. Nowe deskowanie pełne z desek gr. 2,5 cm szer 12 - 15 cm układanych na styk	- 2,5 cm	
4. Nowe kontrłaty z drewna impregnowanego szer. 6 cm i wys.6 cm, układane co 60 do 65 cm,o długości połaci dachowej, mocowane co 150 cm do drewnianych przekładek montażowych (klocek) wkrętami M 8 x 120 mm	- 6,0 cm	
5. Nowa membrana (folia) paroprzepuszczalna		
6. Istniejąca warstwa papy wierzchniego krycia	- ok. 0,15 cm	
7. Istniejąca warstwa papy podkładowej	- ok. 0,15 cm	
8. Istniejąca warstwa styropianu	- 15,0 cm	
9. Istniejąca blacha trapezowa T-55 x 188 x 0,75 (szer. 75 cm)	- 0,75 cm	

D-2

D2 - dach z nowym pokryciem z papy w zakresie aktualnej modernizacji budynku



Typ projektu			
Projekt budowlano- wyk. przebudowy dachu budynku Pływalni Miejskiej			
Adres:			
Siemianowice Śląskie, ul. Śniadeckiego 11, dz. nr 2688/162, 2685/161			
Tytuł rysunku			
PRZEKRÓJ D-D			
Wykonał	Nr uprawnień	Podpis	Skala
mgr inż. arch. Renata Gradzik	1333/94/Kt		1:100
			Nr rys./ ilość
			A 11
Sprawdził			
mgr inż. arch. Bogdan Skurowski	649/82/Kt		
Branda	Stadium	Data	Nr archiwalny
ARCHITEKTURA	PBW	03.2019	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "ARS" s.c.			
Renata Gradzik, Bogdan Skurowski			
Chorzów, ul. S. Batorego 48, www.architekci-ars.pl			