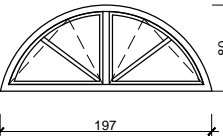
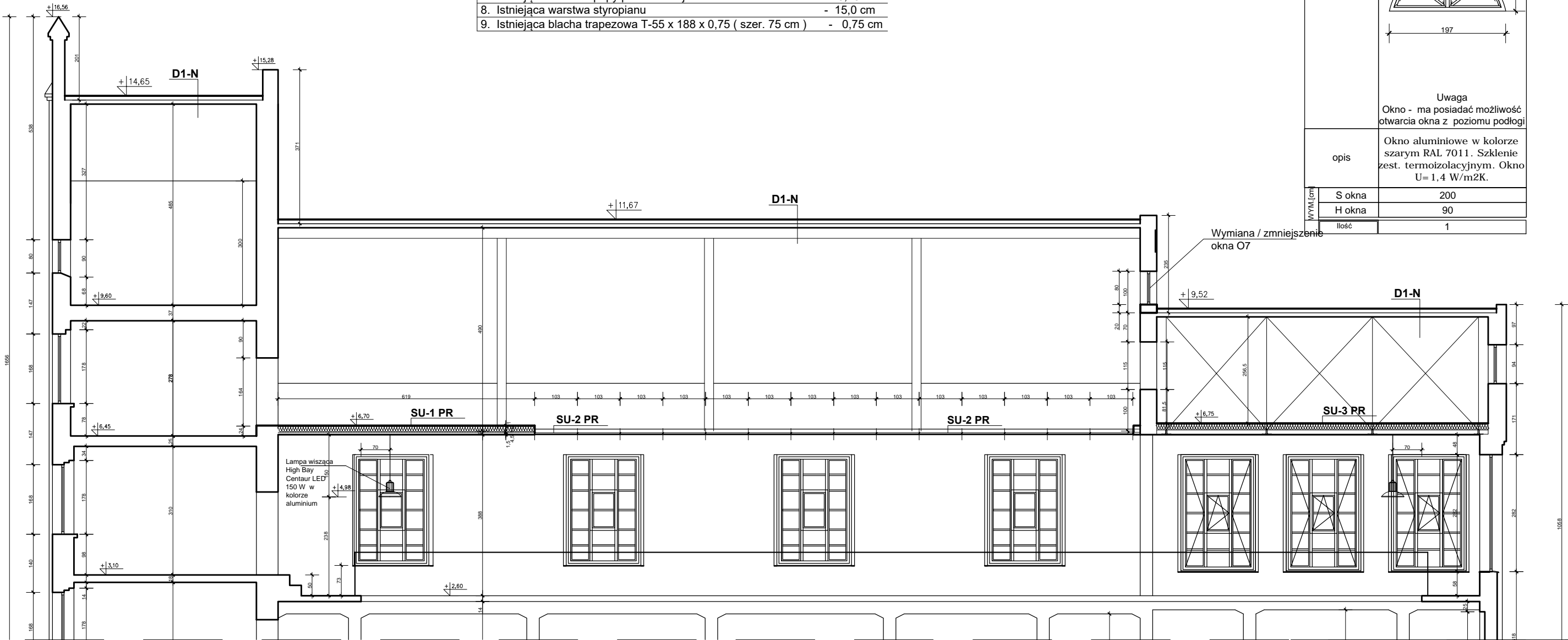


D1- N

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 ( klocków ) wkretami 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

Okno - profil industrialny -  
jak okna zastosowane w  
głównej hali basenu - zg. z  
wym . konserwatora zab.

symbol	07 Okno uchylno- rozwierane
	
	Uwaga Okno - ma posiadać możliwość otwarcia okna z poziomu podłogi
opis	Okno aluminiowe w kolorze szarym RAL 7011 . Szklenie zest. termoizolacyjnym. Okno U= 1,4 W/m2K.
WYM.[cm]	S okna 200
	H okna 90
ilość	1



Tytuł projektu Projekt budowlano- wyk. przebudowy dachu budynku Pływalni Miejskiej			
Adres: Siemianowice Śląskie, ul. Śniadeckiego 11, dz. nr 2688/162, 2685/161			
Tytuł rysunku <b>PRZEKRÓJ A-A</b>			
Wykonał mgr inż. arch. Renata Gradzik	Nr uprawnień 1333/94/Kt	Podpis	Skala <b>1:100</b>
Sprawił mgr inż. arch. Bogdan Skurowski	649/82/Kt		Nr rys. / ilość <b>A 9</b>
Branża ARCHITEKTURA	Stadium PBW	Data 03.2019	Nr archiwary
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA "ARS" s.c. Renata Gradzik, Bogdan Skurowski <b>ARS</b> Chorzów, ul. S. Batorego 48, www.architekci-ars.pl			