

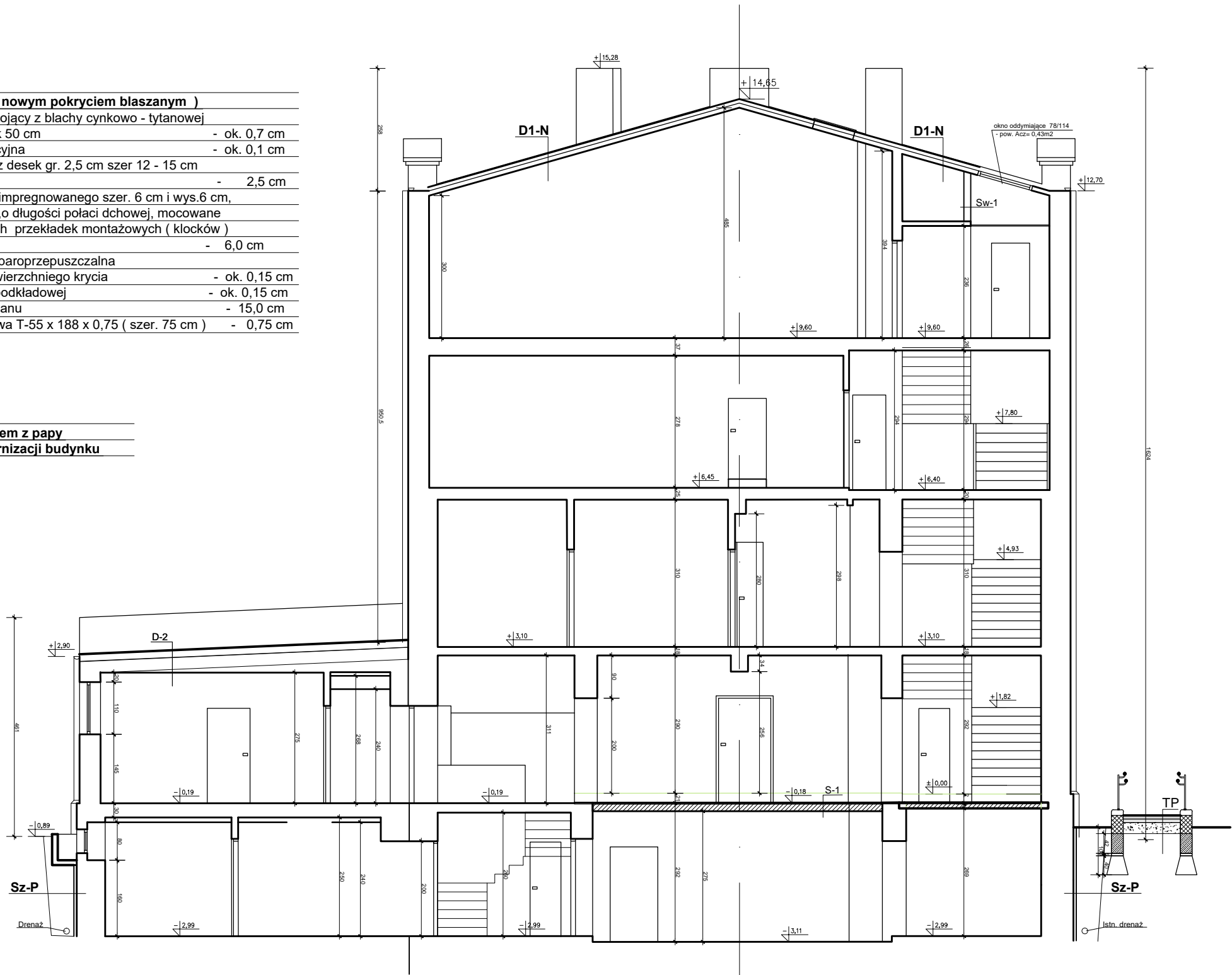
D1- N

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

D-2

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



Tytuł projektu			
Projekt budowlano- wyk. przebudowy dachu budynku Pływalni Miejskiej			
Adres:			
Siemianowice Śląskie, ul. Śniadeckiego 11, dz. nr 2688/162, 2685/161			
Tytuł rysunku			
PRZEKRÓJ C-C			
Wykonał	Nr uprawnień	Podpis	Skala
mgr inż. arch. Renata Gradzik	1333/94/Kt		1:100
Sprawdził			Nr rys. / ilość
mgr inż. arch. Bogdan Skurowski	649/82/Kt		A 10
Branża	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			