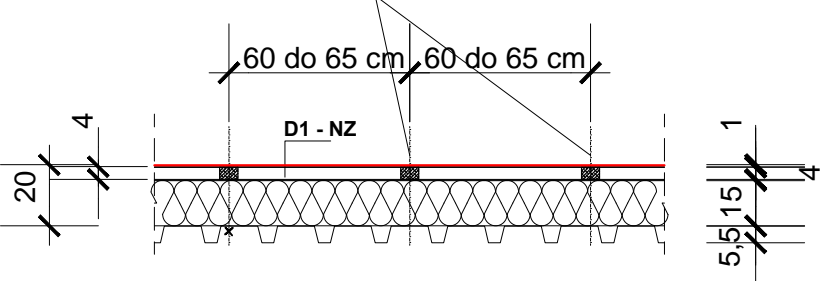


Detal przekroczenia 1:25

Kontrłaty z drewna impregnowanego, szer 6 cm wys. 4 cm, o długości połaci dachowej, układane co 60 - 65 cm, mocowane do blachy poprzez warstwy izolacyjne



D1- NZ

D1 - NZ ( istniejący dach z nowym pokryciem blaszanym )

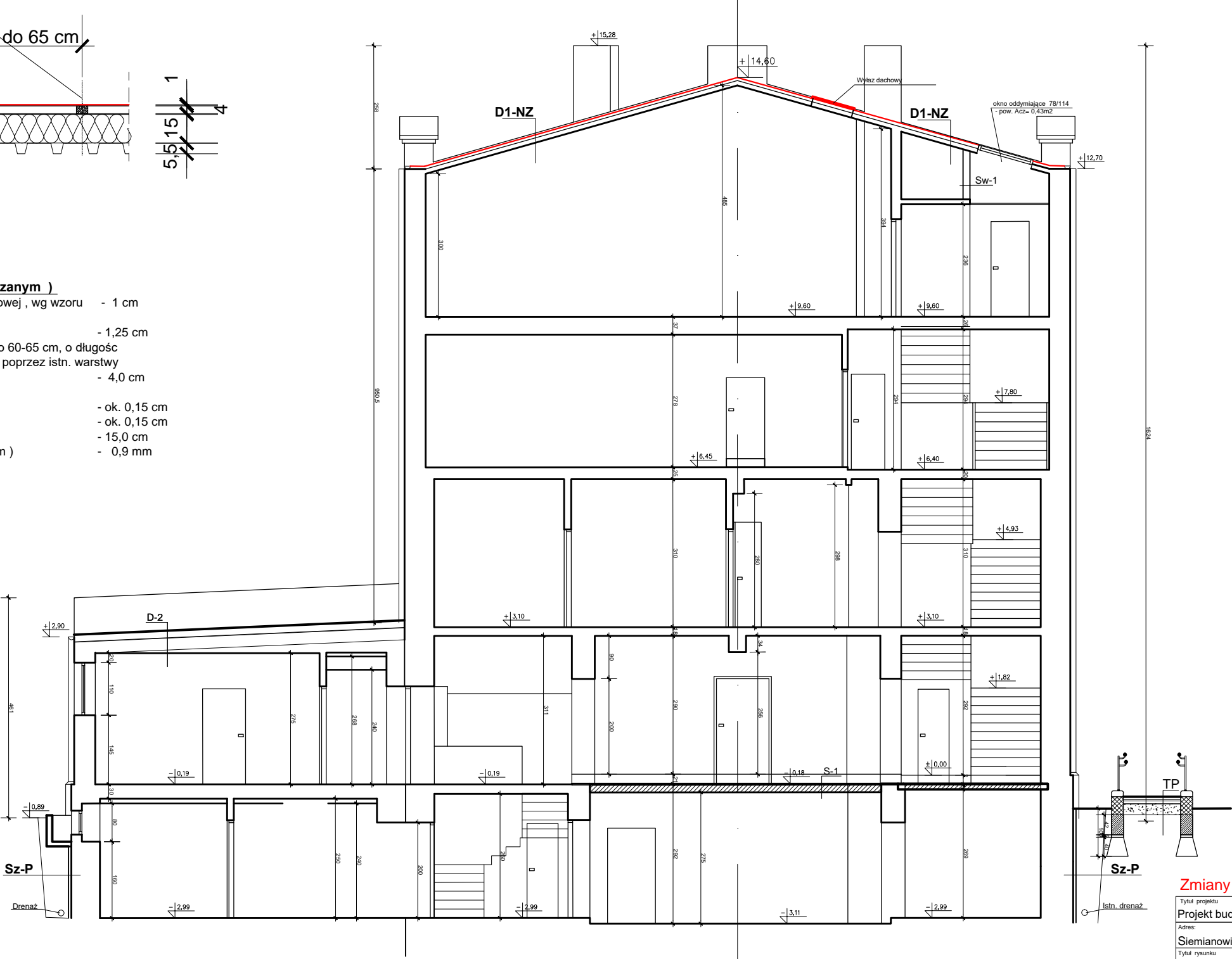
- 1. Pokrycie z elastycznej dachówki bitumicznej, trójwarstwowej , wg wzoru - 1 cm
- 2. Warstwa podkładowa systemowa
- 3. Poszycie drewniane ( płyta mfp; sklejka SFF) - 1,25 cm
- 4. Kontrłaty ( pionowe) szer. 6 cm i wys.4 cm, układane co 60-65 cm, o długość i połaci dachowej, mocowane do konstrukcji z blachy poprzez istn. warstwy styropianu i papy - 4,0 cm

W-wy istniejące

- 5. Istniejąca warstwa papy wierzchniego krycia - ok. 0,15 cm
- 6. Istniejąca warstwa papy podkładowej - ok. 0,15 cm
- 7. Istniejąca warstwa styropianu - 15,0 cm
- 8. Istniejąca blacha trapezowa T-55 x 188 x 0,9 ( szer. 75 cm ) - 0,9 mm

D-2

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



Zmiany w projekcie w kolorze czerwonym

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>Projekt zamienny uzupełniający</b>			
<b>PRZEKRÓJ C-C</b>			
Wykonał mgr inż. arch. Renata Gradzik	Nr uprawnień 1333/94/Kt	Podpis	Skala <b>1:100</b>
Sprawdził mgr inż. arch. Bogdan Skurowski		649/82/Kt	Nr rys. / ilość <b>AZ 6/A10</b>
Branża ARCHITEKTURA	Stadium PBW	Data 06.2019	Nr archiwizacji
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "ARS" s.c. Renata Gradzik, Bogdan Skurowski Chorzów, ul. S. Batorego 48, <a href="http://www.architekci-ars.pl">www.architekci-ars.pl</a>			