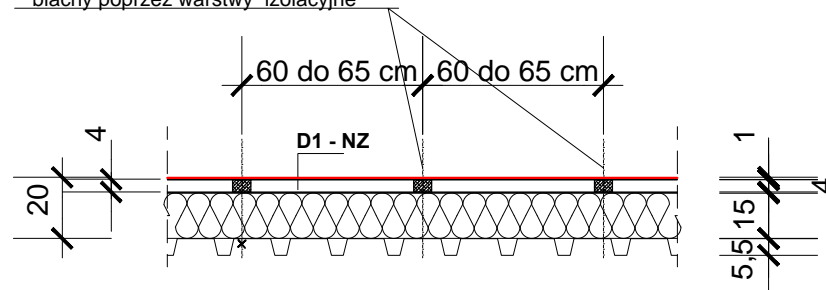


Kontrłaty z drewna impregnowanego, szer 6
cm wys. 4 cm, o długości połaci dachowej,
układane co 60 - 65 cm, mocowane do
blachy poprzez warstwy izolacyjne



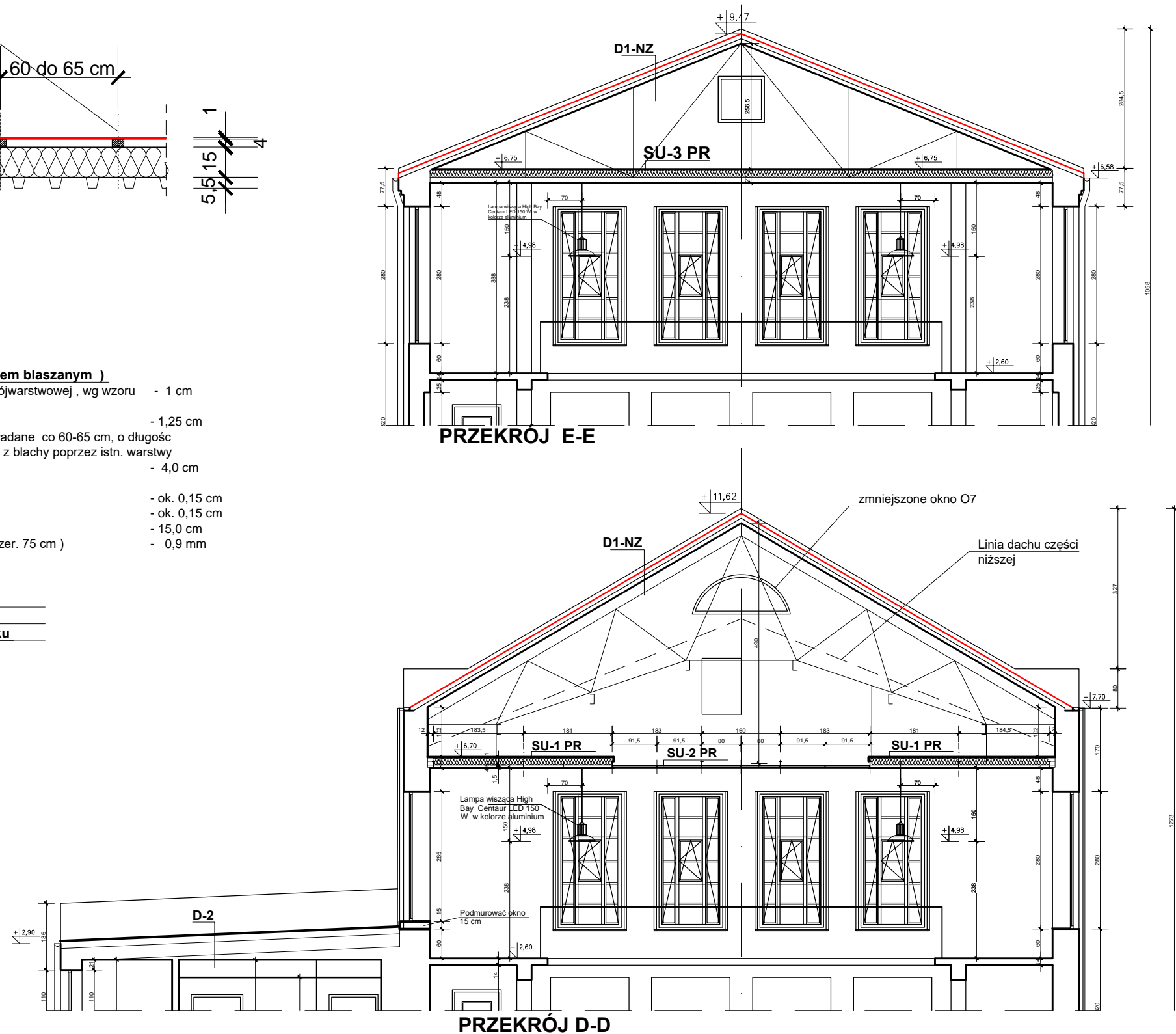
D1 - NZ (istniejący dach z nowym pokryciem blaszanym)

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 |

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			
Projekt zamienny uzupełniający			
PRZEKRÓJ D-D, E-E			
Wykonał mgr inż. arch. Renata Gradzki	Nr uprawnień 1333/94/Kt	Podpis	Skala 1:100
Sprawdził mgr inż. arch. Bogdan Skurowski	649/82/Kt		Nr rys./łoci AZ 7/A11,12
Bransz ARCHITEKTURA	Stadium PBW	Data 06.2019	Nr archiwizacji

ARS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "ARS" s.c.
Renata Gradzik, Bogdan Skurowski
Chorzów, ul. S. Batorego 48, www.architekci-ars.pl