

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a slab with a top reinforcement bar labeled "D1 - N". Dimensions are given in cm: a total width of 24 cm, a top flange thickness of 8.5 cm, and a bottom flange thickness of 5.5 cm. The slab is supported by a series of trapezoidal supports. The distance between the supports is indicated as 60 to 65 cm. The bottom reinforcement is shown as a series of loops.

This architectural drawing shows a detailed elevation of a building facade. The structure features a gabled roof with a central ridge at +9.52. The main facade is labeled 'SU-3 PR' and includes four large, multi-paned windows. The roofline is marked with 'D1-N'. The drawing is heavily annotated with dimensions in millimeters and centimeters, as well as elevation levels. Key dimensions include a total height of 1058 mm on the right side and a width of 284.5 mm at the top. The facade has a base level of ±0.00. The drawing also shows a side elevation labeled 'Sz-P' on the left, with a drainage point 'Drenaż' and a slope of 1/3.31. The right side shows another side elevation 'Sz-P' with a drainage point 'Istn. drenaż' and a slope of 1/0.96. The drawing is a technical representation of a building's exterior, likely for construction or planning purposes.

<b>D1 - N ( istniejący dach z nowym pokryciem blaszanym )</b>		
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 )		
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

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

Tytuł projektu <b>Projekt budowlano- wyk. przebudowy dachu budynku Pływalni Miejskiej</b>			
Adres: <b>Siemianowice Śląskie, ul. Śniadeckiego 11, dz. nr 2688/162, 2685/161</b>			
Tytuł rysunku			
<b>PRZEKRÓJ E-E</b>			
Wykonał <b>mgr inż. arch. Renata Gradzik</b>	Nr uprawnień <b>1333/94/Kt</b>	Podpis	Skala <b>1:100</b>
			Nr rys. / ilość <b>A 12</b>
Sprawdził <b>mgr inż. arch. Bogdan Skurowski</b>	<b>649/82/Kt</b>		
Branża <b>ARCHITEKTURA</b>	Stadium <b>PBW</b>	Data <b>03.2019</b>	Nr archiwizacji