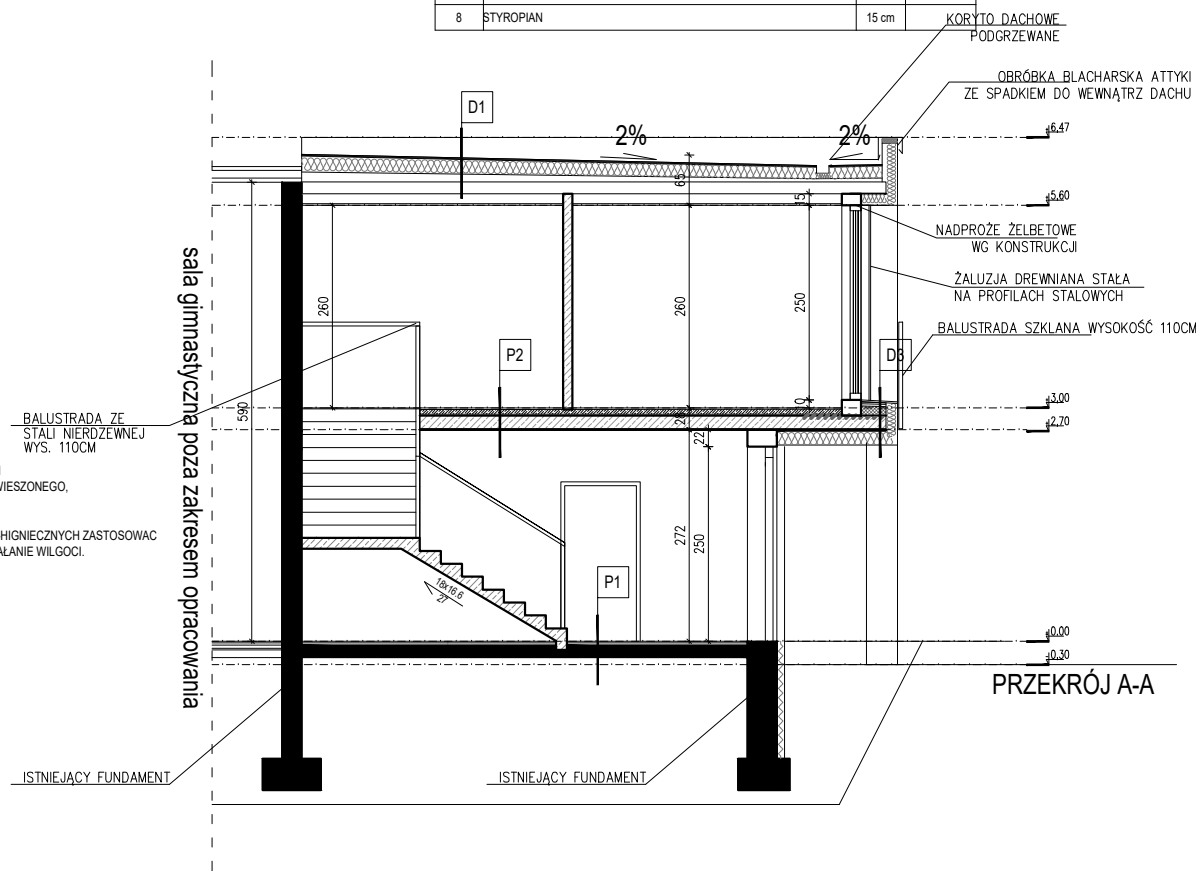


D3		WARSTWY TARASU	
L.P.	MATERIAŁ	GR.	UWAGI
1	PLYTKA GRESOWA NA KLEJU MROZOODPORNYM	2 cm	
2	POWŁOKA WODOSZCZELNA	-	
3	WARSTWA DOCISKOWA - JASTRYCH	4,5 cm	
4	FOLIA PAROIZOLACYJNA PE	-	
5	STYROPIAN EPS100 10 cm	10 cm	
6	WARSTWA SPADKOWA - JASTRYCH CEMENTOWY	7 cm	
7	PLYTA ŻELBETOWA	16 cm	
8	STYROPIAN	15 cm	KOR.


7	PLYTA ŻELBETOWA	16 cm	
8	STYROPIAN	15 cm	KOR

Architectural cross-section drawing of a balcony railing system. The drawing shows a concrete slab (NADPROŻE ŻELBETOWE WG KONSTRUKCJI) with a wooden plank (ŻALUZYJA DREWNIANA STAŁA NA PROFILACH STALOWYCH) supported by a steel profile. A glass railing (BALISTRADA SZKLANA WYSOKOŚĆ 1100) is shown on the right. The drawing includes dimensions: 260, 250, 65, 127, and 46.47. It also shows a 2% slope (2%) and a 2% slope (2%) for the railing. Labels include: OBRÓBKA BLACHARSKA ATYKI ZE SPADKIEM DO WEWNĄTRZ DACHU, PODGRZEWANE, D1, and BALISTRADA SZKLANA WYSOKOŚĆ 1100.



- UWAGI**

 1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
 2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I OBLICZENIOWĄ.
 3. NA RYSUNKU POKAZANO CZĘŚĆ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH. SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTO W OPISACH TECHNICZNYCH.
 4. OPIS STOLARKI W ZESTAWIENIU
 5. KOMINY OMUROWAĆ ŚCIANKĄ Z CEGŁY PEŁNEJ O GRUBOŚCI 6CM
 6. DOPUSZCZA SIĘ WPROWADZENIE MATERIAŁÓW I ODPOWIEDAJĄCYCH TECHNOLOGII ZAMIENNYCH GWARANTUJĄCYCH ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY
 7. KAŻDORAZOWE WPROWADZENIE ZMIAN NALEŻY UZGADNIAĆ Z PROJEKTEM I NANIEŚĆ ZMIANY W EGZEMPLARZU PROJEKTU ZNAJDUJĄCYM SIĘ NA BUDOWIE

		MG PROJEKT Tomasz Gasiak 42-287 Łubaszka Ślaska, ul. Lompy 25 NIP 575-17-30-724, IDS 241926311 e-mail: tgprojekt@op.pl tel. 6 0 0 0 4 7 8 8 2		
TĘMAT PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PŁYTY BOISKA WRAZ Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZATNIOWEGO W KOMPLEKSIE SZKOLNYM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ				
ADRES INWESTYCJI		42-287 PSARY UL. GŁÓWNA 91 DZIAŁKI NR 975/152, 976/152, 973/152		
INWESTOR		GMINA WOŹNIKI 42-289 WOŹNIKI UL. RYNEK 11		
TYTUŁ RYSUNKU <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">PRZEKRÓJ A-A I B-B</div>				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ / NAZWISKO		NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Filip Sage		45/SŁOKA/2016/II	
OPRACOWAŁ	inż. arch. Klaudia Piekacz			
BRANŻA	SKALA / PODZIAŁKA	FAZA		
ARCH./KONSTR.	1:100 / A3	PROJ. BUDOWLANY		
OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011	DATA	NR RYS.		
	MAJ 2020		<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">A_05</div>	