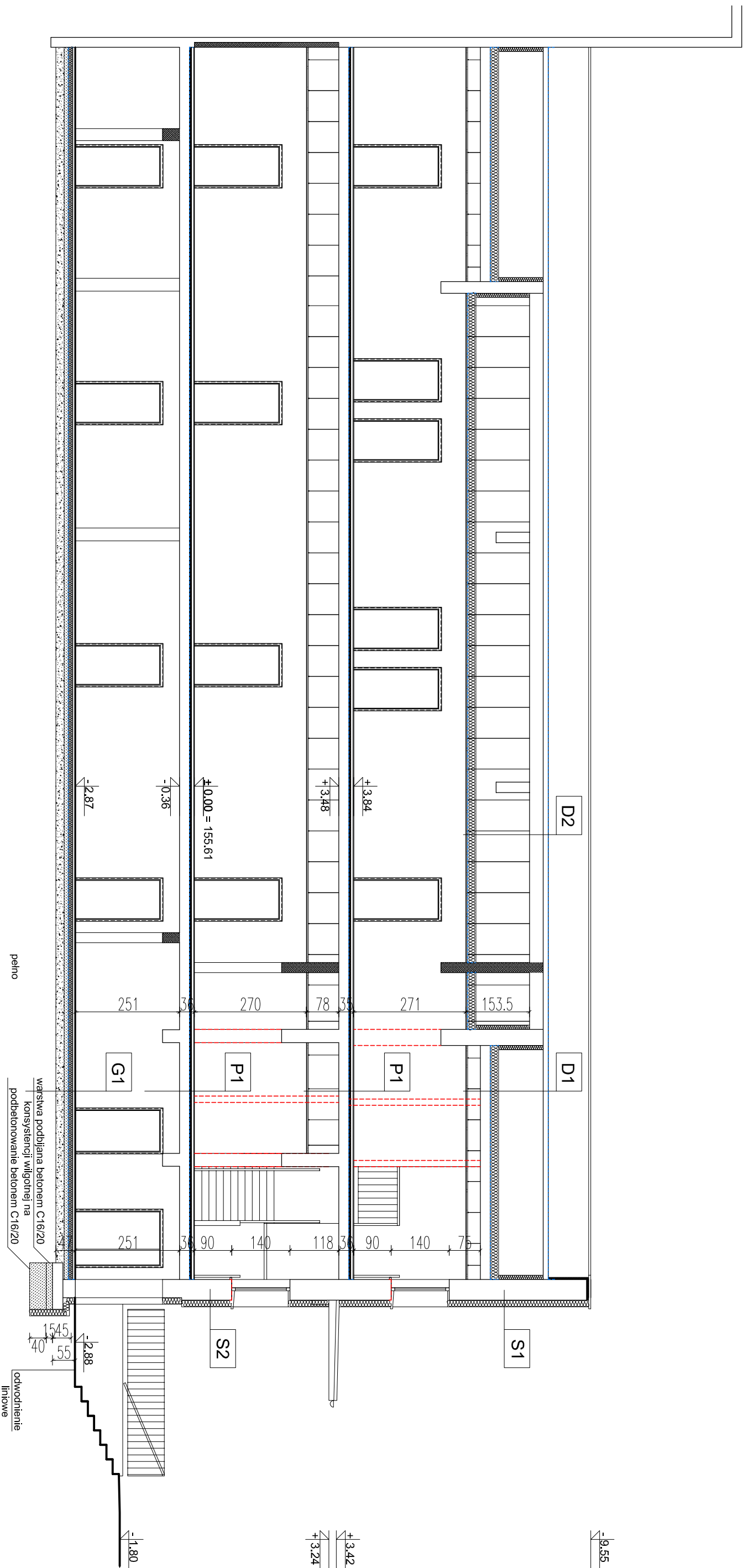


Legenda :		demontaże
		zamurowania



S1	<p>TYNK CIENKOWARSTWOWY</p> <p>STYROPIAN FASADOWY $\lambda_{ambda} 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$</p> <p>TYNK CEM.-WAP. 16 cm</p> <p>SCIANA ISTNIEJACA 2 cm</p> <p>TYNK CEM.-WAP. 2 cm</p>
S2	<p>TYNK MOZAIKOWY</p> <p>STYROPI. WODOODPOPNY $\lambda_{ambda} 0,033 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ 16cm</p> <p>2X PAPA TERMOMOZGRZEWALNA</p> <p>(IDO WYS.50 CM PONAD POZIOM TERENU)</p> <p>TYNK CEM.-WAP. 2 cm</p> <p>SCIANA ISTNIEJACA</p> <p>TYNK CEM.-WAP. 2 cm</p>


D1	
2X PAPA TERMOMOGRZEWAŁNA	
STROPODACH ISTNIEJĄCY	
WĘGNA MINERALNA	25 cm
PAROIZOLACJA	
STROP ISTNIEJĄCY	

D2	2X PAPA TERMÓZGRZEWALNA STROPODACH ISTNIEJĄCY WIENA MINERALNA 25 cm PAROIZOLACJA SUFIT PODWIESZONY
----	--

P1	
POSADZKA	2 cm
WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ Ø 4	
O OCZKACH 10X10 cm	5 cm
FOLIA PE	0,2 mm
STYROPIAN	5,0 cm
STROP ISTNIEJĄCY	24 cm
TYNK ISTNIEJĄCY	1,0 cm

G1	
POSADZKA	2cm
FOLIA W PŁYTYE (TYLKO W POM. MOKRYCH)	
WYLEWKA BETONOWA	5 cm
FOLIA PE 0,2 MM WWINIĘTA 15,0 CM NA ŚCIANY (TYLKO W POM. MOKRYCH)	
STROPIANIE PODŁOGOWY	11cm
FOLIA PE 0,2 mm WWINIĘTA 15CM NA ŚCIANY	
CHUDY BETON - C8/10	10 cm
PODSYPKA PŁASKOWA ZAGĘSZCZANA MECHANICZNIE	20 cm
GRUNT RODZIMY	

UWAGA :
PODBETONOWANIE I PODBIJANIE ODCINKAMI DŁUGOŚCI MAX. 150 CM

 taros				nr archiwalny 2016/01	
temat: Projekt wielobranżowy przebudowy budynku produkcyjnego na mieszkalne lokale socjalne ul. Piłska 30 w Szczecinku.					
adres: ul. Piłska 30, 78-40 Szczecinek					
rysunek: PRZEKRÓJ A-A					
projektant: arch. Piotr Zysk		PO/KK/424/2011 w spełnieniu architektoncznej			
sprawdzający: arch. Tadeusz Rostkowski		GT-NB-63/105/76 w spełnieniu architektoncznej			
01.2017 r. branża: architektura		skala 1:100		A5	