



S1	<p>TYNK CIENKOWARSTWOWY</p> <p>STYROPIAN FASADOWY lambda 0,038 W/ m-k 16 cm</p> <p>TYNK CEM.-WAP. 2 cm</p> <p>SCIANA ISTNIEJACA</p> <p>TYNK CEM.-WAP. 2 cm</p>
----	---

S2	<p>TYNK MOZAIKOWY</p> <p>STYROP. WODODOPORNY λ_{max} 0,033 W/m·K 16cm</p> <p>ZX PAPA TERMOCZUJEWALNA</p> <p>(DO WYS. 50 CM PONAD POZIOM TERENU)</p> <p>TYNK CEM.-WAP. 2 cm</p> <p>ŚCIANA ISTNIEJĄCA</p> <p>TYNK CEM.-WAP. 2 cm</p>
----	--

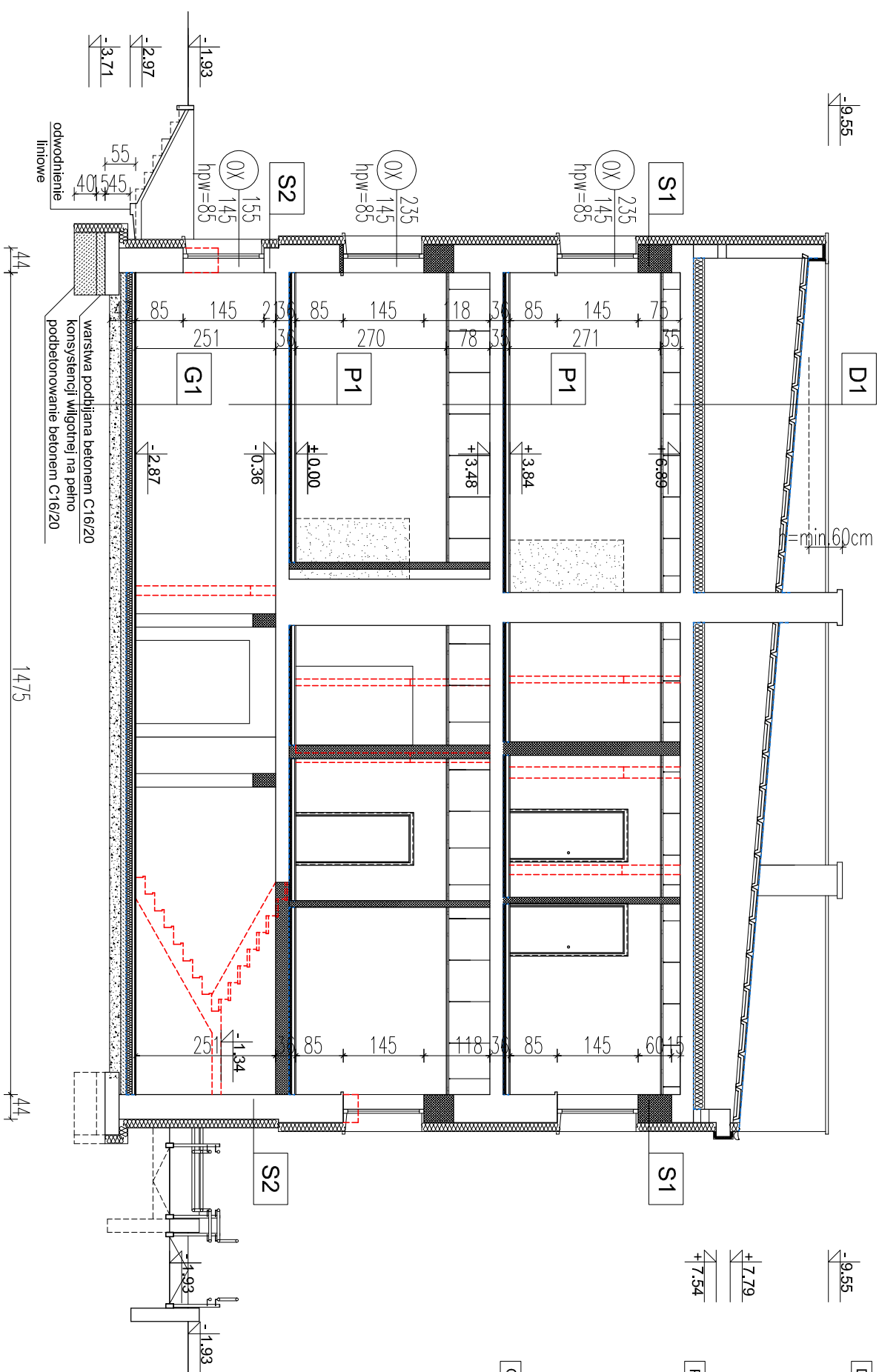
D1	2X PAPA TERMOSGRZEWALNA
	STROPODACH ISTNIEJACY
	WĘGLANA MINERALNA 25 cm
	PAROIZOLACJA
	STROP ISTNIEJACY


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

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

Legenda :	
	demontaże
	zamurowania

UWAGA :
PODBETONOWANIE I PODBIJANIE ODCINKAMI DŁUGOŚCI MAX. 150 CM



 nr archiwalny 2016/01		P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa	
temat: Projekt wielobranżowy przebudowy budynku produkcyjnego na mieszkalne lokale socjalne ul. Piłska 30 w Szczecinku.			
adres: ul. Piłska 30, 78-40 Szczecinek			
rysunek: PRZEKRÓJ C-C			
projektant: arch. Piotr Zysk	PO/KK/424/2011 w specjalności architektonicznej		
sprawdzający: arch. Tadeusz Rostkowski	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej		
01.2017 r.	branża: architektura	skala 1:100	A7