

S1	TYNK CIENKOWARSTWOWY
	STYROPIAN FASADOWY λ mbda 0,038 W/m-k 16 cm
	TYNK CEM.-WAP. 2 cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
	TYNK CEM.-WAP. 2 cm

S2	TYNK MOZAIKOWY
	STYROP. WODOODPORNY λ mbda 0,033 W/m-k 16cm
	2X PAPA TERMIOGRZEWALNA (DO WYS.50 CM PONAD POZIOM TERENU)
	TYNK CEM.-WAP. 2 cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
	TYNK CEM.-WAP. 2 cm

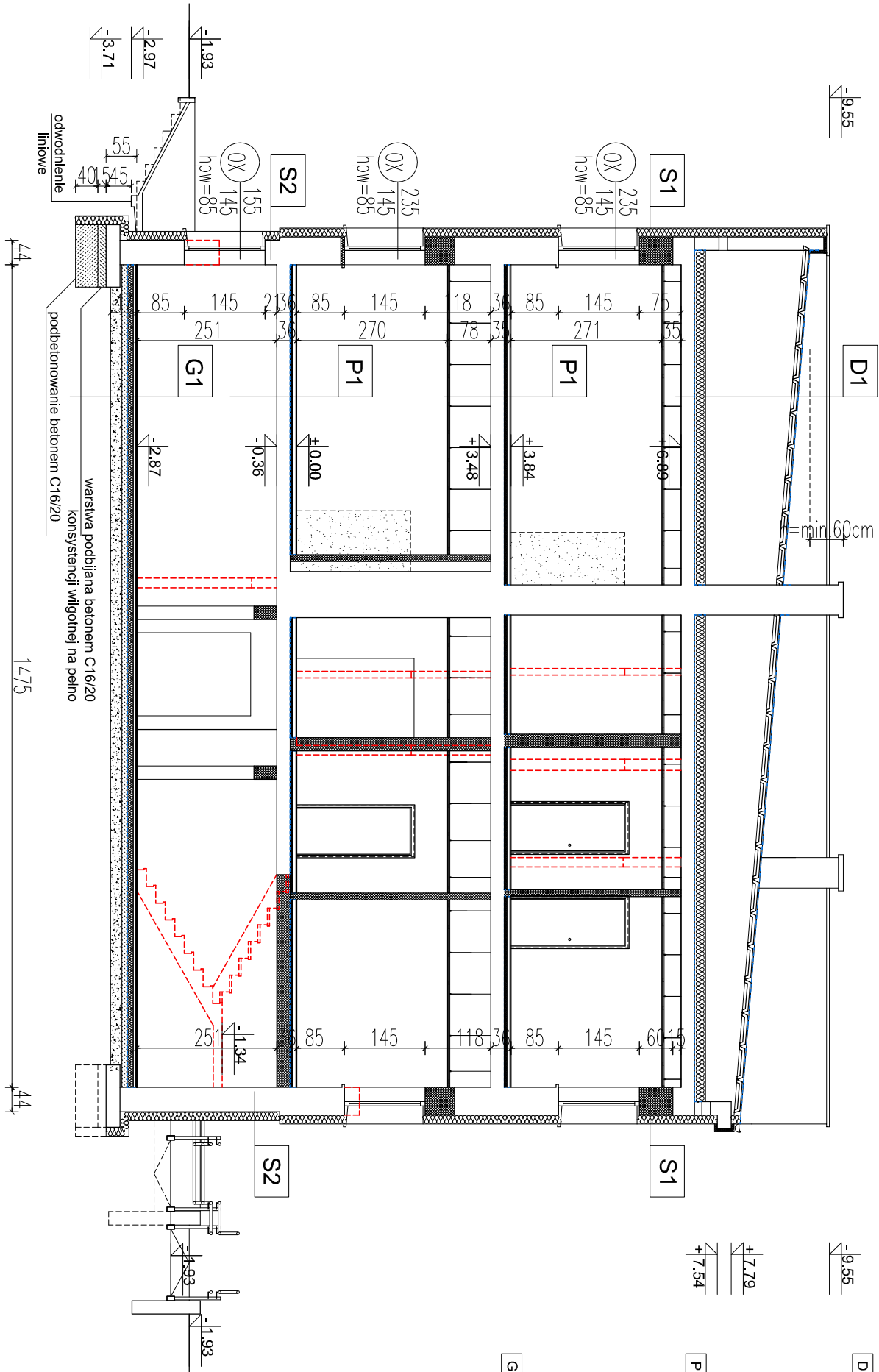
D1	2X PAPA TERMIOGRZEWALNA
	STROPODACH ISTNIEJĄCY
	WEŁNA MINERALNA 25 cm
	PAROIZOLACJA
	STROP ISTNIEJĄCY

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

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

Legenda :	demontaże
	zamurowania

UWAGA :
PODBETONOWANIE I PODBIJANIE ODCINKAMI DŁUGOŚCI MAX. 150 CM



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

sprawdzający: arch. Tadeusz Rostkowski

nr archiwalny 2016/01

branża: architektura

01.2017 r.

skala 1:100

A7