



[D-D] ŚCIANA WEWNĘTRZNA
 -ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA, gr. 25cm
 -ISTNIEJĄCY STYROPIAN, gr. 5cm
 (DYLATACJA)
 -BLOCZKI SILIKATOWE, gr. 24cm

Na połączeniu płyty i ściany zastosować izolację przeciwwodną (bentonitowa mata hydroizolacyjna, np. Voltex DS)

LEGENDA:

ŚCIANY PROJEKTOWANE / ZAMUROWANIA

P1	projektowany podciąg typu 2xHEB120, stal S355
Wn1	projektowany wieniec 25x25cm
Wn2	projektowany wieniec 25x36cm

projektowali (data / podpis)		09.03.2023 r.		www.projektyupii.pl	
		PROJEKTANT GŁÓWNY (konstrukcja) :		OPRACOWANIE (architektura) :	
		Piotr Kowalczyk mgr inż. budownictwa uprawnienia do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej (nr: DOŚ/0098/PWBBk/16)		mgr inż. arch. Marta Knittel uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 72/DSOKK/2017	
as. projektanta: inż. arch. Michał Kuszaj					
UPII P. Kowalczyk, ul. Dębowa 5 57-220 Żelazce tel. www.projektyupii.pl ul. A. Kopycińskiego 11/5 52-133 Wrocław, 693 572 627					
nazwa obiektu	DOBUDOWA PLATFORMY PIONOWEJ O NAPĘDZIE ELEKTRYCZNYM DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OPIEKI ZDROWOTNEJ WRAZ Z PARKINGIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH				skala
					1:50
adres obiektu	57-130 PRZEWORNO, OBRĘB: PRZEWORNO, DZ. NR: 250/3, 250/5, 251/1, JEDN. EWID.: PRZEWORNO				nr rys
					A. 05
przedmiot rysunku	PRZEKRÓJ A-A - PROJEKTOWANY				nr str.