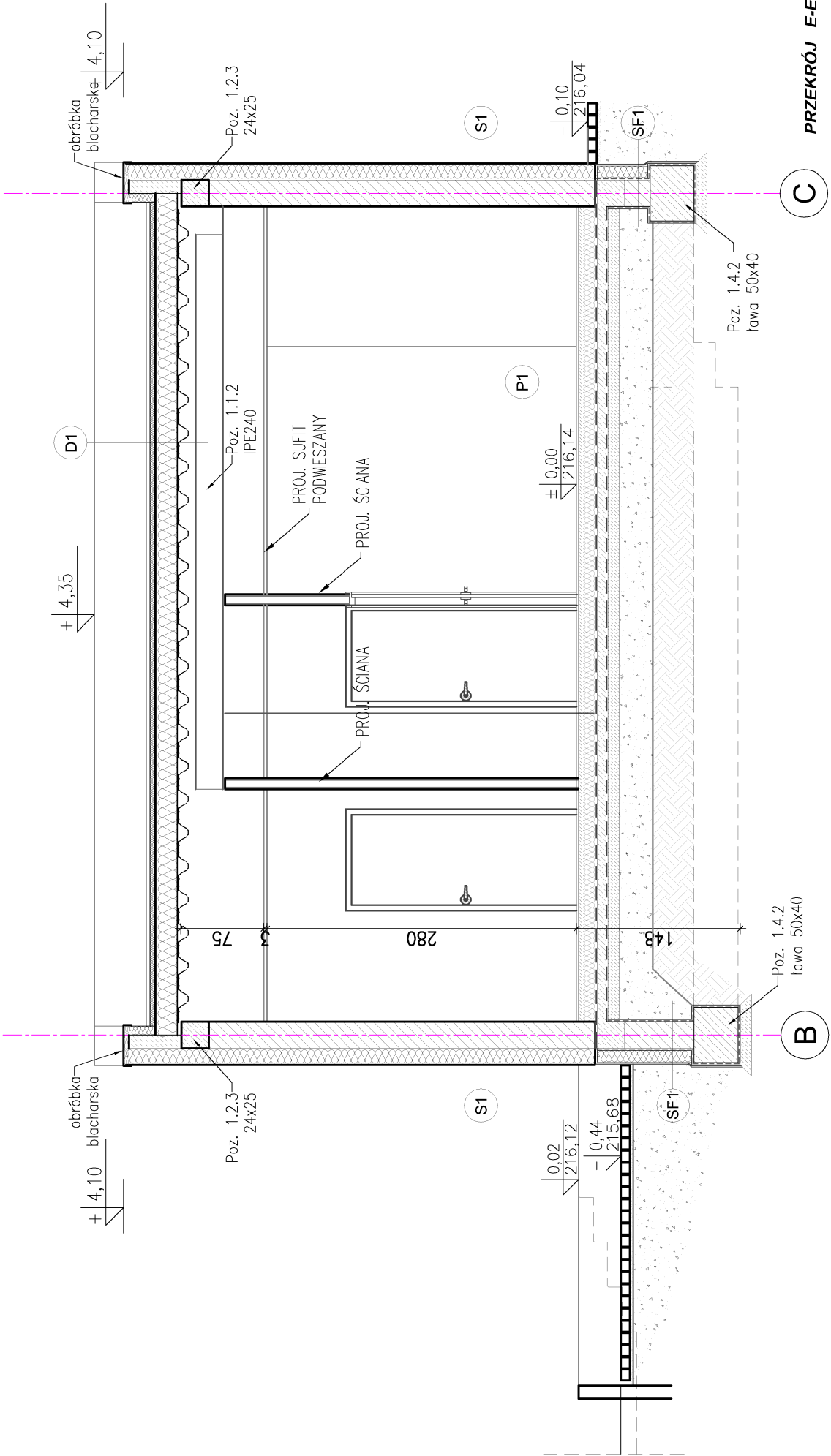


PRZEKRÓJ D-D





PRZEKRÓJ E-E

P1	plytki gres na kleju Ceresit CM17 wysokośćystyczna	1,5cm
	wylewka Ceresit CN87 zbrojona przeciwskurczowo włóknami polipropylenowymi do jastrychu	5cm
PROJEKTOWANE	folia izolacyjna PE 0,2 mm	10cm
	styropian twardy EPS 0,36 DACH/PODLÓGA	8cm
	plyta posadzkowa beton C20/25	7cm
	folia izolacyjna PE 0,2 mm	30cm
	chudy beton C8/10	
podbudowa płaskowo-żwirowa zagęszczona do Is=0,97		
grunt rodzimy		

D1	papa wierzchniego krycia termozgrzewalna NR0	
	papa podkładowa samoprzylepna	25cm
PROJEKTOWANE	2 warstwy płyt z wełny mineralnej	
	folia paroizolacyjna	
	blacha trapezowa powlekana T92 gr. 0,80	
	sufit podwieszany kasetonowy	
dach NR0, konstrukcja R30, przekrycie E30		

S1	tynek cienkowarstwowy	15cm
	styropian EPS 031 Fasada Premium	24cm
PROJEKTOWANE	Błoczek komórkowy H+H Gold+ 2,5-400	2cm
	tynek gipsowy	

SF1	folia kubełkowa	10cm
	polistyren ekstrudowany XPS	
PROJEKTOWANE	2x masa dyspersyjna DYSPERBIT	24cm
	ściana fundamentowa z bloczków betonowych	
	2x masa dyspersyjna DYSPERBIT	

JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT: <div> Biuro Pracownia Projektowa</div>			AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTÓW 43-225 WOLA tel. 607 87 60 63 e-mail: zhanz@app.lynch.pl		Zofia HACZEK Osiedle Pod Sosnami 4 e-mail: zhanz@app.lynch.pl
OBIEKT:	STACJA PALIW nr 579 Skawina				
ADRES INWESTYCJI:	woj. małopolskie; powiat: krakowski; gmina: Skawina-miasto; jedn. ewid. 120611_4 Skawina-miasto; obręb: 0017 Skawina; działka nr 29/4 i 29/3; 32-050 Skawina ul. Konopnickiej 12				
INWESTOR:	 ORLEN S.A. 09-411 Płock ul. Chemiczów 7				
TEMAT PROJEKTU:	Projekt rozbudowy z przebudową budynku stacji paliw celem dostosowania do nowych standardów STOP CAFE 2.0 oraz wymiana instalacji paliwowej wraz z remontem tacy szczelnej.				
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY				
BRANŻA:	ARCHITEKTURA				
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Zofia HACZEK	nr upr. 128494	podpis:		
PZT/ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Kamila BAGIENKO	nr upr. 655/LOHK/2017/II	podpis:		
PRZEKRÓJ D-D I E-E					
skala	1:50		nr rys.		PT_A_07.
data	03.2024		numer strony		