

P1	plytki gres na kleju Ceresit CM17 wysokoelastyczna	1,5cm	PROJEKTOWANE
	wylewka Ceresit CN87 zbrojona przeciwskurczowo włóknami polipropylenowymi do jastrychu	5cm	
	folia izolacyjna PE 0,2 mm		
	styropian twardy EPS 036 DACH/PODŁOGA	10cm	
	plyta posadzkowa beton C20/25	8cm	
	folia izolacyjna PE 0,2 mm		
	chudy beton C8/10	7cm	
	podbudowa piaskowo-żwirowa zagęszczona do ls=0,97	30cm	
	grunt rodzimy		

P2	plytki gres na kleju Ceresit CM17 wysokoelastyczna	1,5cm	PROJEKTOWANE
	wylewka Ceresit CN87 zbrojona włóknami polipropylenowymi przeciwskurczowo do jastrychu	5cm	
	folia izolacyjna PE 0,2 mm		
	styropian twardy EPS 036 DACH/PODŁOGA	10cm	
	folia izolacyjna PE 0,2 mm		
	plyta betonowa		
	papa asfaltowa		
	chudy beton		
	podsyпка piaskowa		

D1	papa wierzchniego krycia termozgrzewalna NRO		PROJEKTOWANE
	papa podkładowa samoprzylepna		
	2 warstwy płyt z wełny mineralnej	25cm	
	papa paroizolacyjna samoprzylepna		
	blacha trapezowa powlekana T92 gr. 0,80		
	sufit podwieszany kasetonowy		

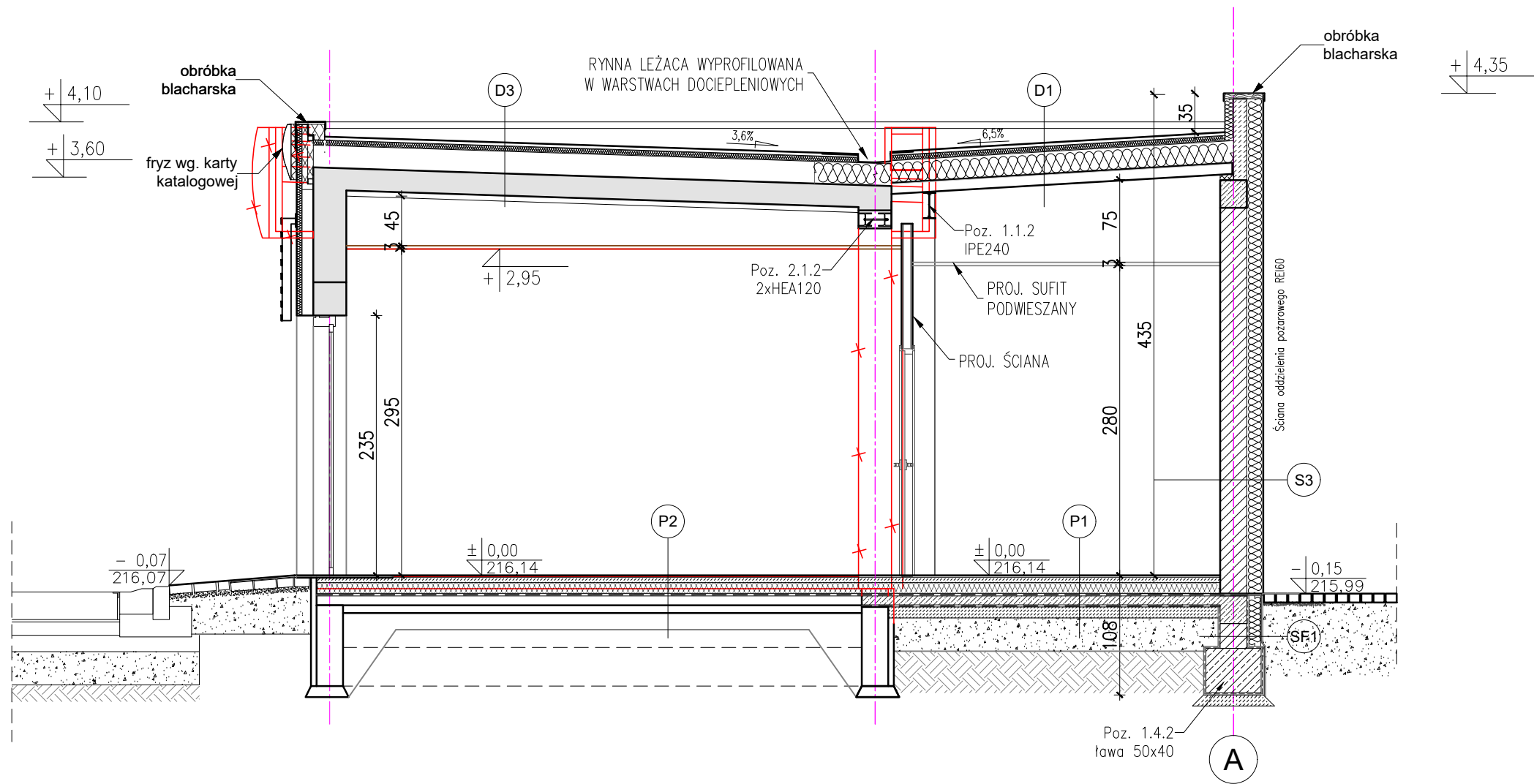
dach NRO, konstrukcja R30, przekrycie E30

D3	papa wierzchniego krycia termozgrzewalna NRO		PROJEKTOWANE
	papa podkładowa samoprzylepna		
	plyta z wełny mineralnej	5cm	
	papa paroizolacyjna samoprzylepna		
	istniejąca warstwy papy		
	docieplenie z wełny mineralnej		
	plyta stropowa żelbetowa	20cm	
	styropian	5cm	
	sufit podwieszany kasetonowy		

S3	tynek cienkowarstwowy		PROJEKTOWANE
	wełna mineralna ROCKWOOL FRONTROCKS FS	15cm	
	Bloczek komórkowy H+H Gold+ 2,5-400	24cm	
	tynek gipsowy	2cm	

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

S4	tynek cienkowarstwowy		PROJEKTOWANE
	styropian EPS 031 Fasada Premium	5cm	
	styropian 045	10cm	
	Beton komórkowy	24cm	
	tynek gipsowy	1,5cm	



JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT: <small>Autorka pracownia projektów</small> aipp			
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTÓW Zofia HACZEK 43-225 WOLA tel. 607 87 60 63 e-mail: zhacz@app.tychy.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 2974 i 2973; 32-050 Skawina ul. Konopnickiej 12		
INWESTOR:	ORLEN S.A. 09-411 Płock ul. Chemików 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. 1284/94	podpis:
PZT i ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Kamila BAGIENKO	nr upr. 65/SLOKK/2017/II	podpis:
PRZEKRÓJ A-A			
skala	1:50	numer strony:	
data	03.2024	nr rys.	PT_A_04.