



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

[illegible]

P1	
płytki gres na kleju Ceresit CM17 wysokość warstwa wklewka Ceresit CN87 zbrojenia przeciwskurczowo włóknomi polipropylenowymi do jastrychu	1,5cm 5cm
folia izolacyjna PE 0,2 mm	
słypcopian twardej EPS DACH/PODŁOGA	10cm
piłyta posadzkowa beton C20 /25	8cm
folia izolacyjna PE 0,2 mm	
chudy beton C8 /10	7cm
podbudowa parkowa-zmrowna zagęszczona do Is=0,97	30cm
grunt rodzimy	

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

JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:			
AUTORKA		Zofia HIAČZEK	
PRACOWNIA		Osiedle Pod Sarnami 4	
PROJEKTOW		e-mail: zhiacz@app.byty.pl	
43-225 WOLA			
tel. 607 87 60 63			
OBJEKT:	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 287/4 i 287/3; 32-050 Skawina ul. Koronickiej 12		
INWESTOR:	 ORLEN S.A. 09-471 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 technicznej.		
Faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY		
branża:	ARCHITEKTURA		
architektura	mgr inż. arch. Zofia HIAČZEK	nr upr. 1294/04	podpis:
projektował:	mgr inż. arch. Kamila BAGIEŃKO	nr upr. 6553.0KK2017II	podpis:
opracował:			
PRZECIĄG C-C			
Skala	1:50		numer strony
data	03.2024	nr rys.	PT_A_06.