


PRZEKRÓJ B-B

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

S1	tylnk cienkowarstwowy	
	styroplon EPS 031 Fasada Premium	15cm
	Bloczek komorkowy H+H Gold+ 2,5-400	24cm
	tylnk gipsowy	2cm
		PROJEKTOWANE

<p> płytki gres na kleju Ceresit CM17, wysokość: 20 mm wylewka Ceresit CN87, zbrojona przeciwskruczowo włóknomi polipropylenowymi do jasytrchu </p>	<p>1,5cm 5cm</p>
PROJEKTOWANE	
<p> folia izolacyjna PE 0,2 mm styropian twrdy EPS 036 DACH/PODŁOGA płyta posadzkowa beton C20/25 folia izolacyjna PE 0,2 mm chudy beton C8/10 </p>	<p>10cm 8cm 7cm</p>
<p>podbudowa paskowo-zwirowa zgęszczana do Is=0,97</p>	<p>30cm</p>
<p>grunt rodzimy</p>	

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

JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOW		Zofia HŁACZEK	
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOW		43-2225 WOLA		Osiedle Pod Sosnami 4	
tel. 607 67 60 63				e-mail: zhlacz@app.lycity.pl	
OPIPP					
materiał pomocniczy projektowy					
OBIĘT:		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 297 i 2973;			
INWESTOR:		32-050 Skawina ul. Koronickiej 12			
TEMAT PROJEKTU:		 ORLEN S.A. 09-417 Plock ul. Chemików 7			
		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 PROJEKTOWA:		mgr inż. arch. Zofia HŁACZEK		nr upr. 129404 podpis :	
PZT ARCHITEKTURA SPRAWDZŁ:		mgr inż. arch. Kamila BAGIEŃKO		nr upr. 6553, OKK2017/11 podpis :	
PRZEKROU B-B					
skala		1:50		numer strony:	
data		03.2024		nr rys. PT_A_05.	