



PRZEKRÓJ B-B

P1	1,0	plytki gresu 30x30cm na kleju
	12,0	plyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym w ilości 30kg/m3
	min. 0,2	papa asfaltowa podkładowa klejona na zakład
	5,0	plyty styropian EPS-100 Podłoga
		papa asfaltowa podkładowa klejona
	10,0	podbudowa betonowa B10
	30,0	podsyпка piaskowa stabilizowana

P2		papa wierzchniego krycia termozgrzewalna
		papa podkładowa samoprzylepna
	20	wetna mineralna
		papa paroizolacyjna samoprzylepna
	9,3	blacha trapezowa powlekana TR93
		dźwigar stalowy wg projektu konstrukcji
		sufit podwieszany kasetonowy systemu g-k

P3	1,0	plytki gresu 30x30cm na kleju
	12,0	plyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym w ilości 30kg/m3
	min. 0,2	papa asfaltowa podkładowa klejona na zakład
	5,0	plyty styropian EPS-100 Podłoga
		papa asfaltowa podkładowa klejona
	10,0	podbudowa betonowa B10
	30,0	podsyпка piaskowa stabilizowana

P4	1,0	plytki gresu 30x30cm na kleju
	18,5-15,0	plyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym 30kg/m3 ze spadkiem 2%
	min. 0,2	papa asfaltowa podkładowa klejona na zakład
	5,0	plyty styrodur XPS
		papa asfaltowa podkładowa klejona
	6,0	podbudowa betonowa B10
	18,5	podsyпка żwirowa ubita

PROJEKTANT

**COSTA PROJECT**
architects & engineers

Costa Project Sp. z o.o.
al. Zwycięstwa 96/98
81-451 Gdynia
www.costaproject.com

INWESTOR

**ORLEN**

ORLEN S.A.
ul. Chemiczów 7
09-411 Płock

NAZWA PROJEKTU

BUDOWA STACJI PALIW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W TYM PAVILONU STACJI, WIATY PALIWOWEJ, ZBIORNIKÓW PODZIEMNYCH, ZJAZDU I DRÓG WEWNĘTRZNYCH, PARKINGÓW I PLACÓW MANEWROWYCH, WIATY ŚMIEŃKOWEJ, PŁYŃKÓW CENOWYCH, TOTEMU REKLAMOWEGO, SIECI PRZELĄCZAJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

ADRES PROJEKTU / NUMER DZIAŁKI

GDŃSK, UL. KONTENEROWA,
DZIAŁKA NR EW. 3/ 137, 3/ 125, 3/ 136, 3/ 58, 3/ 99 OBR. 0275 GDŃSK

NAZWA RYSUNKU

BRANŻA

STATUS

PAWILON STACJI PALIW PRZEKRÓJ B-B

ARCH.

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT

NR UPŁ.

PODPIS

SKALA

DATA

mgr inż.arch Marcin Fik

POKK/051/04

1 : 50

09.2024

OPRACOWANIE

SPRAWDZAJĄCY

NR UPŁ.

PODPIS

REWIZJA

mgr inż.arch. Agata Lessmann

256/POKK/IV/2017

0

SM	10,0	plyta warstwowo ścienna z wypełnieniem z pianki PU
----	------	--

P5		papa wierzchniego krycia termozgrzewalna
		papa podkładowa samoprzylepna
	20	wetna mineralna
		papa paroizolacyjna samoprzylepna
	9,3	blacha trapezowa powlekana TR93
		dźwigar stalowy wg projektu konstrukcji

S1	10,0	plyta warstwowo ścienna z wypełnieniem z pianki PU
		konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji
	5,0	profile CW / UW 50
	2,5	plyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm

S2	10,0	plyta warstwowo ścienna z wypełnieniem z pianki PU
		konstrukcja nośna wg projektu konstrukcji
	7,5	profile CW / UW 75
	2,5	plyty gipsowo kartonowe 2x 12,5mm do wysokości 310cm