



NR	NAZWA	POW.	WYS.	POSADZKA
pom.01	Powierzchnia sklepowa	111,0 m <sup>2</sup>	3,00 m	Gres
pom.02	Przedsiónek	5,8 m <sup>2</sup>	3,00 m	Gres
pom.03	Toaleta NPS / WC Damski	4,9 m <sup>2</sup>	3,00 m	Gres
pom.04	WC męskie- przedsiónek	5,1 m <sup>2</sup>	3,00 m	Gres
pom.05	WC męskie	3,6 m <sup>2</sup>	3,00 m	Gres
pom.06	Pomieszczenie opieki nad dzieckiem	3,4 m <sup>2</sup>	3,00 m	Gres
pom.07	WC Personelu-przedsiónek	3,2 m <sup>2</sup>	3,00 m	Gres
pom.08	WC Personelu	1,5 m <sup>2</sup>	3,00 m	Gres
pom.09	Szatnia	13,7 m <sup>2</sup>	3,00 m	Gres
pom.10	Aneks porządkowy	0,7 m <sup>2</sup>	3,00 m	Gres
pom.11	Pomieszczenie socjalne	6,7 m <sup>2</sup>	3,00 m	Gres
pom.12	Pokój kierownika	7,6 m <sup>2</sup>	3,00 m	Gres
pom.13	Korytarz	18,5 m <sup>2</sup>	3,00 m	Gres
pom.14	Aneks serwera	0,6 m <sup>2</sup>	3,00 m	Gres
pom.15	Aneks CCTV	1,9 m <sup>2</sup>	3,00 m	Gres
pom.16	Aneks rozdzielni elektrycznej	1,9 m <sup>2</sup>	3,00 m	Gres
pom.17	Magazyn produktów przemysłowych	3,9 m <sup>2</sup>	3,00 m	Gres
pom.18	Magazyn spożywczy	11,8 m <sup>2</sup>	3,00 m	Gres
pom.19	Mroźnia	3,2 m <sup>2</sup>	2,80 m	Gres
pom.20	Chłodnia	2,5 m <sup>2</sup>	2,80 m	Gres
pom.21	Kotłownia	4,1 m <sup>2</sup>	4,20 m	Gres
pom.22	Pom.techniczne	1,7 m <sup>2</sup>	2,40 m	pos.betonowa
		217,3 m <sup>2</sup>		

- o D1 pion kanalizacji deszczowej
  - o K1 pion kanalizacji sanitarnej
  - grzejnik ścienny
  - ±0.00 kota wysokości stanu wykończonego
  - elektryczna puszka podłogowa wg. karty katalogowej PKN ORLEN
  - kratka ściekowa z blachy nierdzewnej
  - armatura sanitarna
  - oznaczenie miejsca przekroju
  - wejście do budynku
  - kran ze złączką do węża
  - ściana murowana silka
  - izolacja akustyczna/termiczna
  - plyta warstwowa z rdzeniem z pianku PUR
  - Sz1 plyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PUR- gr. 10,0 cm  
Konstrukcja nośna pawilonu wg projektu konstrukcji przedścianka GK - profil CW/UW 75 jednostronne podwójnie opłytywanie, podwójne płyty 12,5 mm. na wys.3,10m.  
wypełnienie wełna mineralna 10 cm
  - Sz2 plyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PUR- gr. 10,0 cm  
Konstrukcja nośna pawilonu wg projektu konstrukcji ścianka murowana SILKA 8 cm  
wełna mineralna twarda 10 cm  
tynk mineralnym, malowana w kol. białym
  - Sz3 plyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PUR- gr. 10,0 cm  
Konstrukcja nośna pawilonu wg projektu konstrukcji wełna min. twarda 10 cm  
ścianka murowana SILKA 8 cm , otynkowana od wew. strony tyn, mineralnym, malowana w kol. białym
  - Sz4 Blacha trapezowa T22 powlekana kolor RAL7001  
Konstrukcja nośna z profili stalowych ocynkowanych 70x70.
  - Sw1 Ścianka GKB/GKBI profil CW/UW 75/ obustronne podwójnie opłytywanie, na wys.3,10m.  
wypełnienie wełna mineralna, wyszpachlowana i pomalowana gr. 12,5 cm
  - Sw2 Ścianka GKB/GKBI profil CW/UW 50/ obustronne podwójnie opłytywanie, na wys.3,10m.  
wypełnienie wełna mineralna, wyszpachlowana i pomalowana gr. 10 cm
  - Sw3 Ścianka GKB/GKBI profil CW/UW 75/ obustronne podwójnie opłytywanie, na wys.3,10m.  
wypełnienie wełna mineralna, wyszpachlowana i pomalowana/ WZMOCNIONA OSB pod montaż szafek kuchennych lub regałów gr. 12 cm
  - Sw4 Ścianka GKB/GKBI profil CW/UW 50/ obustronne podwójnie opłytywanie, na wys.3,10m.  
wypełnienie wełna mineralna, wyszpachlowana i pomalowana/ WZMOCNIONA OSB pod montaż szafek kuchennych lub regałów gr. 10 cm
  - Sw5 Ścianka GKB/GKBI profil CW/UW 75/ obustronne podwójnie opłytywanie, na wys.3,10m.  
gr. 10 cm
  - Sw6 Ścianka murowana SILKA gr. 8 cm Et60 do stropu (żel-bet.) na h = 330  
od wew. strony otynkowana tynkiem min. malowana kol. biały
  - Sx ściana systemowa mroźni/chłodni. Przekrój wg. specyfikacji dostawcy
- !!! UWAGA - W miejscach występowania armatury sanitarnej zastosować wzmocnienia OSB zamiast 1 warstwy płyty GKB
- UWAGI:  
1. W pomieszczeniu toalet dla niepełnosprawnych zamontować wzmocnienia pod umocowanie uchwyty.  
2. W pomieszczeniach sanitariatów w ścianach systemowych g-k zamontować sietkaze Geberit pod umywalki, pisuary, muszle.  
3. W pomieszczeniach mokrych zamontować płyty wodoodporne.  
4. Szczegóły studzienek kablowych i rur kablowych wg projektu branży elektrycznej.  
5. Szczegóły instalacji odgromowej wg projektu elektrycznego.  
6. Przepusty instalacyjne w posadzkach i w ścianach wg opracowań branżowych.

PROJEKTANT			
		Costa Project Sp. z o.o. al. Zwycięstwa 96/98 81-451 Gdynia www.costaproject.com	
INWESTOR			
		ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock	
NAZWA PROJEKTU			
BUDOWA STACJI PALIW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W TYM PAVILONU STACJI, WIATY PALIWOWEJ, ZBIORNIKÓW WODZIMYCH, ZAJZDU I DRÓG WEWNĘTRZNYCH, PARKINGÓW I PLACÓW MANEWROWYCH, WIATY ŚMIETNIKOWEJ, PYŁONÓW CENOWYCH, TOTEMU REKLAMOWEGO, SIECI I PRZYŁĄCZY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ			
ADRES PROJEKTU / NUMER DZIAŁKI			
GDAŃSK, UL. KONTENEROWA, DZIAŁKA NR EW. 3/ 137, 3/ 125, 3/ 136, 3/ 58, 3/ 59 OBR. 0275 GDAŃSK			
NAZWA RYSUNKU		BRANŻA	STATUS
PAWILON STACJI PALIW RZUT PRZYZIEMIA		ARCH.	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS	SKALA
mgr inż.arch Marcin Fik	PO/KK/061/04		1 : 100
OPRACOWANIE			DATA
			09.2024
			A_01
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.	PODPIS	REWIZJA
mgr inż.arch. Agata Lessmann	256/POOKK/IV/2017		0