

rodzaj wyrobu		drzwi aluminiowe wewnętrzne			
symbol		D1		D2	
schemat 1:100					
wymiary w świetle otworu [cm]		So 111 Ho 210		111 210	
wymiary w świetle ościeżnicy [cm]		S 90 H 200		90 200	
ościeżnica		alumiowa systemowa		alumiowa systemowa	
kierunek otwierania		L P		L P	
liczba sztuk		1 -		1 -	
liczba ogółem		1		1	
kolor		RAL 7022			
uwagi		<p>Drzwi pełne z pakietu (biała ALU 2 mm-styropian-biała ALU 2 mm) Lakierowane proszkowo na kolor RAL 7022 Okucia i ościeżnice w kolorze RAL 7022 Oklucia i ościeżnice w kolorze RAL 7022 Samozamykacz z możliwością blokowania drzwi w pozycji otwartej montowany od strony przedsionka WC lub zapleczka. 3 zawiasy górnoopłowe z obciążeniem 80kg. Pochwyty np. Haefele, dwustronny ze stali kwasoodpornej ø30mm dł. 125cm montowany na wysokości 26,5 od posadzki - stal nierdzewna szczotkowana. Otwory wentylacyjne o średnicy 30mm obrabione kolierzem z aluminium. Zamek rolkowy z funkcją zamknięcia WC - chrom. Drzwi wykończone frezowanym pasem ze stali nierdzewnej szerokości 10 cm na pełnej wysokości skrzydła drzwiowego. Na pasie od strony zewnętrznej oznakowanie zgodne z przeznaczeniem lub funkcją pomieszczenia - frezowane piktogramy, pojedynczo lub w zestawie w zależności od programu stacji</p> <p>Wypełnienie 1/2 skrzydła ze szkła pojedynczego lustrzanego, grafitowego 40%, hartowanego o grubości 6 mm w formie lustra weneckiego przeziernego od strony przedsionka WC lub zapleczka. Wyposażone w samozamykacz.</p>			
lokalizacja		zapleczka od strony sali sprzedaży		z sali sprzedaży do toalet klientów	

drzwi wewnętrzne drewniane													
D3		D4		D5		D6		D7		D8			
										WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA			
100 205 90 200		100 205 90 200		100 205 90 200		100 205 90 200		90 205 80 200		70 200			
stalowa regulowana, RAL 7022		stalowa regulowana, RAL 7022		stalowa regulowana, RAL 7022		stalowa regulowana, RAL 7022		stalowa regulowana, RAL 7022		WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA			
L P		L P		L P		L P		L P		L P			
1 1		1 -		- 4		1 -		1 -		- 1			
2		1		4		1		1		1			
Formica F5374		RAL 7022 = Porta Antracyt		RAL 7022 = Porta Antracyt		RAL 7022 = Porta Antracyt		RAL 7022 = Porta Antracyt		WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA			
Skrzydło przylgowe, grubość skrzydła ok. 42 mm, wypełnienie płyta pełna np. "porotex", uszczelka w przyłdze skrzydła, 3 zawiasy SFS - chrom, laminat HPL o grubości min. 0,8 mm odpowiadający kolorystyce Formica F5374, skrzydło podcięte w stosunku do ościeżnicy o 15 mm, 4 szt. łuki wentylacyjne ø 35mm - stal nierdzewna szczotkowana, pochwyty np. Haefele, dwustronny ze stali kwasoodpornej ø30mm dł. 125cm montowany na wysokości 26,5 od posadzki - stal nierdzewna szczotkowana, na skrzydle od strony pochwyty 10 cm pas stali nierdzewnej (gr. 1mm) szczotkowanej z piktogramem (od strony zewnętrznej) i bez piktogramu od strony wewnętrznej, ościeżnica stalowa, regulowana - malowana w kolorze RAL 7022, samozamykacz z opóźnieniem blokowania, drzwi wzmocnione o podwyższonych parametrach technicznych o przynajmniej 4 klasie wytrzymałości mechanicznej zgodnie z PN-EN 1192:2001, np. drzwi Private Heavy - Good Lock lub inne o parametrach nie gorszych niż wskazane jako przykładowe drzwi		Drzwi wewnętrzne drewniane, skrzydła pełne, ościeżnice stalowe regulowane, wypełnienie prasowana płyta wiórowa lub inny materiał o nie gorszej wytrzymałości. Niedopuszczalne są skrzydła drzwiowe wykonane z płyty paździerzowej, pilśniowej, styropianowej lub kartonu komórkowego. Wszystkie drzwi zapleczka wykończone okleiną HPL. Okleina HPL ze względu na właściwości i odporność na uszkodzenia, nie wymaga stosowania brudników. Drzwi pomieszczeń zapleczka stacji w kolorze RAL 7022 odpowiadająca kolorowi Porta Antracyt, ościeżnice stalowe w kolorze RAL 7022.		Skrzydło płaskie We wszystkich drzwiach trzeci zawias, samozamykacz, podcięcie wentylacyjne DRZWI WYKŁADANE NA ŚCIANE		Skrzydło płaskie We wszystkich drzwiach trzeci zawias, samozamykacz, podcięcie wentylacyjne.		Skrzydło płaskie We wszystkich drzwiach trzeci zawias, samozamykacz, otwory wentylacyjne.		Skrzydło płaskie We wszystkich drzwiach trzeci zawias, samozamykacz, otwory wentylacyjne.			
toalety klientów		magazyn		pom. socjalne, biuro kierownika, szatnie personelu		toaleta pracowników		toaleta pracowników		komora chłodnicza/mroźnicza			

rodzaj wyrobu		roleta			
symbol		R1			
schemat 1:100					
szerokość [cm]		zgodnie z rzutem przyziemia			
liczba sztuk		1			
kolor		aluminium anodowane, matowe			
uwagi		<p>materiał - aluminium anodowane, matowe, systemowe otwory wentylacyjne o powierzchni zgodnie z normą, zamek blokujący roletę w pozycji opuszczonej, z kasetą od strony wewnętrznej, zabezpieczenie przed wypadnięciem z prowadnic, w standardzie samo zwijacz.</p>			
lokalizacja		aneks porządkowy			

ADAPTACJA PROJEKTU	
AUTOR PROJEKTU PIERWOTNEGO	
ARCHITEKTURA: Projektował: mgr inż. arch. Ewa Ałaszewska UPR. 400/88/WŁLO-0156	Nazwa obiektu: PROJEKT WYKONAWCZY STACJI PALIW PKN ORLEN S.A. WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W PAJĘCZNIEM PRZY UL. 1 MAJA 58 Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY DATA OPRAC: MAJ 2020
ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	
AGP1 Sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5	
TEMAT:	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ORAZ BUDOWA NOWEGO BUDYNKU STACJI PALIW WRAZ Z OBIEKTAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE STACJI PALIW NR 427 ORLEN
ADRES:	ul. Mickiewicza 1, 32-566 Alwernia działka nr 1585, obręb ew. 0001 Alwernia, jednostka ew. 120301_4
NAZWA RYSUNKU:	BUDYNEK STACJI PALIW - ZESTAWIENIE STOLARKI
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Bałasińska uprawnienia nr 180/98/DUW specjalność architektoniczna
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:	dr inż. arch. Maciej Bałasiński uprawnienia nr 6303/DZIA specjalność architektoniczna
STADIUM:	PT
REWIZJA:	-
DATA:	MARZEC 2025
SKALA:	-
NR RYS.:	A1.9