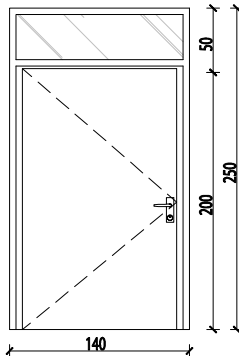
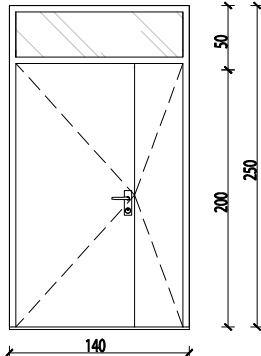


rodzaj wyrobu	okno aluminiowe	witryna aluminiowa
symbol	O1	Al1
schemat 1:100		
wymiary [cm]	150x120	935x319
ilość ogółem	2	1
kolor	RAL 7022	RAL 7022
uwagi	Szklenie dwukomorowe szyba zewnętrzna - szkło bezpieczne 8 mm. Wszystkie okna na zapleczu pawilonu uchyłne, z kławką na wysokości do 180 cm, szklone szkłem bezpiecznym. W oknach pomieszczeń zaplecza od zewnątrz systemowy podokiennik aluminiowy lakierowany w kolorze szarym, zakończony zaślepkami. Od wewnątrz parapet wykonany z płytek podłogowych zakończonych listwą aluminiową. Wartości współczynnika przenikania ciepła U okien i drzwi nie mogą być większe niż wartości U(max) w = 0.9	- kolor RAL 7022. - konstrukcja z profili aluminiowych z przekładką termiczną - konstrukcja w systemie fasady aluminiowej ciepłej na pełnej wysokości ściany. Szerokość słupów i rygli fasady 50 mm. Maksymalna głębokość słupów fasady = 180 mm od wewnętrznej krawędzi słupa do zewnętrznej krawędzi klipsa. Takie same przekroje słupów i rygli fasady. Przy drzwiach automatycznych słupy i rygle "połówkowe" tj. z przekładką termiczną. - wypełnianie fasady ze szkła zespolonego białego thermofloat oraz w pasie witryny powyżej 300 cm z wypełnieniem nieprzezroczystym. - zewnętrzna taffa ze szkła bezpiecznego klasy P 4. - wartości współczynnika przenikania ciepła U okien i drzwi nie mogą być większe niż wartości U(max) wynoszące od 1 stycznia 2021 r. przy ti ≥ 16 st. C = 0.9 [W/(m2 · K)], przy ti < 16 st. C = 1.4 [W/(m2 · K)]

rodzaj wyrobu		drzwi zewnętrzne			
symbol		Dz1		Dz2	
schemat 1:100					
wymiar y w świetle otworu [cm]	So	140		140	
	Ho	250 (200+50)		250 (200+50)	
wymiar y w świetle ościeżnicy [cm]	S	120		90+30	
	H	200		200	
ościeżnica		stalowa systemowa		stalowa systemowa	
kierunek otwierania		L	P	L	P
ilość sztuk		-	1	-	1
ilość ogółem		1		1	
kolor		RAL 7022		RAL 7022	
uwagi		<p>Kolor profili i wypełnień drzwi zewnętrznych: RAL 7022, kolor okuć: RAL 7022.</p> <p>Profil ościeżnicowy drzwi i okien zewnętrznych ciepły, rama okienna nadświetła w systemie witynowym. Skrzydło z profilu aluminiowego, ciepłego. Maksymalna szerokość profili aluminiowych: 78 mm, identyczna dla profilu ościeżnicowego i okiennego.</p> <p>Wypełnienie:</p> <p>1/ drzwi pełne wewnętrzne i zewnętrzne z pakietu (blacha ALU 2 mm-styroplan-blacha ALU 2 mm)</p> <p>2/ nadświetła i okna ze szkła zespolonego antywłamaniowego klasy P 4 białego thermofloat 3/ drzwi wewnętrzne zaplecza i toalety dla klientów wypełnienie skrzydła ze szkła pojedynczego lustrzanego, grafitowego 40%, hartowanego o grub. 6 mm.</p> <p>Nawietrzniki systemowe o wydajności 250 m³/h lub otwory wentylacyjne o średnicy 30 mm, obrabione kołnierzami z aluminium.</p> <p>Skład konstrukcyjny stopów aluminium zgodny z normą EN 573 cz. 3 i 4. Właściwości mechaniczne zgodne z normą EN 755 cz. 2.</p> <p>Przekładki termiczne w profilach aluminiowych z poliamidu.</p> <p>Uszczelniki z kauczuku syntetycznego EPDM, odporne na działanie promieniowania UV.</p> <p>Powłoki lakierowa proszkowa, odporne na działanie promieniowania UV, na korozję, korozję nitkową, oraz na utratę koloru i połysku zgodnie z wymaganiami Qualicoat.</p> <p>Wytrzymałość połączenia paszków poliamidowych izolacji termicznej z aluminium nie mniejsza niż 240 kg/10 cm, a wytrzymałość na ścianie izolacji nie mniejsza niż 300 kg/10 cm.</p> <p>Próg drzwiowy z profilu aluminiowego, systemowego o wysokości 25 mm. Na progu drzwiowym uskok posadzki. Drzwi wewnętrzne w obrębie sklepu bezprogowe.</p> <p>Montaż ościeżnicy do ściany zewnętrznej kołnierzowo*, za pośrednictwem profilu zestawowego, dla zapewnienia zlicowania zewnętrznej płaszczyzny ościeżnicy z płaszczyzną zewnętrzną ściany.</p> <p>Wypośażenie w akcesoria drzwi:</p> <p>1/ Samozamykacz z blokadą, montowany od wewnątrz.</p> <p>2/ Zawiasy skrzydła –3 szt. półpółkowe z obciążeniem 80 kg, np. Dr Hann.</p> <p>3/ Klamki np. Haeffele (nr 902.92.740) z oksydowanego aluminium lub inne o tym samym kształcie lub pochwyty np. Haeffele ze stali kwasoodpornej (nr 903.05.130) lub inne o takim samym kształcie.</p> <p>4/ Dwa zamki na wkładki patentowe, antyrozważeniowe z kluczami frezowanymi. Ilość oryginalnych kluczy w komplecie: min. 3szt.</p> <p>5/ Zamek zapadkowy lub rolkowy ze sprężyną powrotną.</p> <p>Wartości współczynnika przenikania ciepła U okien i drzwi nie mogą być większe niż wartości U(max) w = 0.9</p> <p>UWAGA: Drzwi do kotłowni EI30</p>			
lokalizacja		komunikacja i kotłownia			

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 PAJĘCZNIE PRZY UL. 1 MAJA 58 Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY DATA OPRAC: MAJ 2020	
ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock			STADIUM: PT
 AGP1 Sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5			REWIZJA: -
TEMAT:	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ORAZ BUDOWA NOWEGO BUDYNKU STACJI PALIW WRAZ Z OBIEKTAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE STACJI PALIW NR 427 ORLEN		DATA: MARZEC 2025
ADRES:	ul. Mickiewicza 1, 32-566 Alwernia działka nr 1585, obręb ew. 0001 Alwernia, jednostka ew. 120301_4		SKALA: -
NAZWA RYSUNKU:	BUDYNEK STACJI PALIW - ZESTAWIENIE STOLARKI		NR RYS.: A1.8
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Joanna Balasińska uprawnienia nr 160/99/DUW specjalność architektoniczna		
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:	dr inż.arch. Maciej Balasiński uprawnienia nr 63/03/DOIA specjalność architektoniczna		