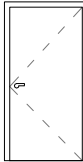
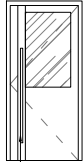
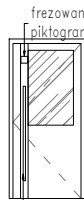
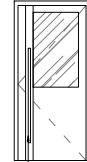
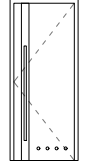
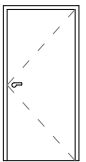
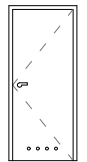
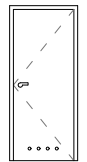
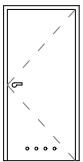
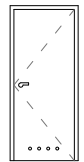

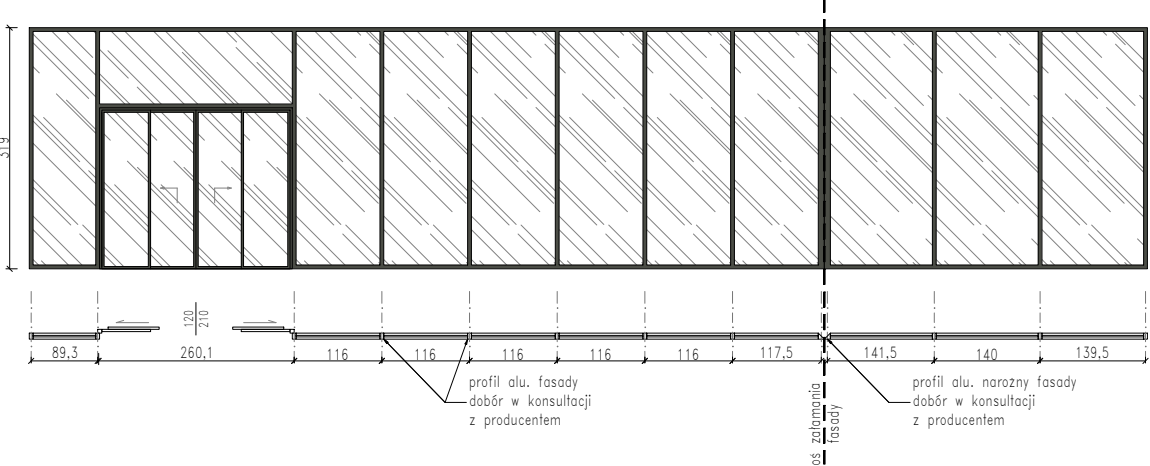
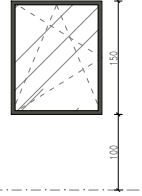


rodzaj wyrobu		drzwi zewnętrzne		drzwi wewnętrzne aluminiowe				drzwi wewnętrzne drewniane								rolety							
symbol schemat		Dz1		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		R1	
																							
wymiary w świetle otworu [cm]		So	140	111		111		100		90		100		90		90		100		90		149,5	
		Ho	210	211		211		205		205		206		206		206		206		206		300	
wymiary w świetle ościeżnicy [cm]		S	120	90		90		90		80		90		80		80		90		80		-	
		H	205	200		200		200		200		200		200		200		200		200		-	
ościeżnica		stalowa systemowa		aluminiowa systemowa				stalowa, RAL 7022		stalowa, RAL 7022		stalowa regulowana, RAL 7022		stalowa regulowana, RAL 7022		stalowa regulowana, RAL 7022		stalowa regulowana, RAL 7022		stalowa regulowana, RAL 7022		-	
kierunek otwierania		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		roleta	
ilość sztuk		2 -		1 1		2 1		1 -		- 1		1 2		- 1		1 1		0 1		1 0		2	
ilość ogółem		2		2		3		1		1		3		1		1		1		1		2	
kolor		RAL 7022		RAL 7022		RAL 7022		RAL 7022		RAL 7022		RAL 7022 = Porta Antracyt		RAL 7022 = Porta Antracyt		RAL 7022 = Porta Antracyt		RAL 7022 = Porta Antracyt		RAL 7022 = Porta Antracyt		RAL 7022 = Porta Antracyt	
lokalizacja		korytarz zaplecza, pomieszczenie techniczne		zaplecze od strony sali sprzedaży, korytarz toalet		toalety, pom. dla opiekuna z dzieckiem		wc męski		wc męski – kabina		szatnia personelu, pom. socjalne, pom. kierownika		magazyn		magazyn		łazienka personelu		wc personelu		aneksy porządkowe	
dotatkowe																		Zawiasy 180 st.– drzwi wykładane					
uwagi		<p>Ślusarka aluminiowa zewnętrzna</p> <p>– skrzydła drzwi zewnętrznych otwierane na zewnątrz</p> <p>– Wypełnienie naswietla i okna ze szkła zespolonego antywłamaniowego klasy P 4 białego thermofoat</p> <p>– Drzwi pełne zewnętrzne z pakietu (blacha ALU 2 mm–styropian–blacha ALU 2 mm)</p> <p>– Drzwi wewnętrzne w obrebie sklepu bezprogowe.</p> <p>– Lakierowane proszkowo na kolor RAL 7022</p> <p>– Okucia i ościeżnice w kolorze RAL 7022</p> <p>– Wypełnienie ½ skrzydła ze szkła pojedynczego lustrzanego, grafitowego 40%, hartowanego o grubości 6 mm w formie lustra weneckiego przeziernego od strony zaplecza.</p> <p>– Wyposażenie drzwi:</p> <p>1/ Samozamykacz z blokadą, montowany od wewnatr np. firmy GEZE model TS 5000 wraz z szyną T–STOP</p> <p>2/ Zawiasy skrzydła –3 szt. górnopółkowe z obciążeniem 80 kg. np. Dr Hann.</p> <p>3/ Klamki np. Haefele (nr 902.92.740) z oksydowanego aluminium lub inne o tym samym kształcie lub pochwył np. Haefele ze stali kwasoodpornej (nr 903.05.130) lub inne o takim samym kształcie.</p> <p>4/ Dwa zamki na wkładki patentowe, antyrozwierceniowe z kluczami frezowanymi. Ilość oryginalnych kluczy w komplecie: min. 3szt.</p> <p>5/ Zamek zapadkowy lub rolkowy ze sprężyna powrotna.</p>		<p>Ślusarka aluminiowa wewnętrzna</p> <p>– Drzwi pełne wewnętrzne z pakietu (blacha ALU 2 mm–styropian–blacha ALU 2 mm)</p> <p>– Drzwi wewnętrzne w obrebie sklepu bezprogowe.</p> <p>– Lakierowane proszkowo na kolor RAL 7022</p> <p>– Okucia i ościeżnice w kolorze RAL 7022</p> <p>– Wypełnienie ½ skrzydła ze szkła pojedynczego lustrzanego, grafitowego 40%, hartowanego o grubości 6 mm w formie lustra weneckiego przeziernego od strony zaplecza.</p> <p>– Wyposażenie drzwi:</p> <p>1) Samozamykacz z blokadą, montowany od wewnatr.</p> <p>2) Zawiasy skrzydła –3 szt. górnopółkowe z obciążeniem 80 kg. np. Dr Hann.</p> <p>3) Pochwył np. Haefele, dwustronny ze stali kwasoodpornej ø30mm dł. 125cm montowany na wysokości 26,5 od posadzki – stal nierdzewna szczotkowana.</p> <p>4) Dwa zamki na wkładki patentowe, antyrozwierceniowe z kluczami frezowanymi. Ilość oryginalnych kluczy w komplecie: min. 3szt.</p> <p>5) Drzwi wykonane frezowanym pasem ze stali nierdzewnej szerokości 10 cm na pełnej wysokości skrzydła drzwiowego. Na pasie od strony zewnętrznej oznakowanie zgodne z przeznaczeniem lub funkcja pomieszczenia – frezowane piktogramy, pojedynczo lub w zestawie w zależności od programu stacji</p>		<p>Skrzydła płaskie, pełne, przylgowe, gr. skrzydła ok. 42 mm, wypełnienie płyta pełna np. "porotex", uszczelka w przyldze 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. tuleje wentylacyjne ø 35mm – stal nierdzewna szczotkowana, zamek rolkowy z funkcją zamknięcia WC – chrom, rozeta okrągła z zamknięciem WC – stal nierdzewna szczotkowana. Pochwył np. Haefele, dwustronny ze stali kwasoodpornej ø30mm dł. 125cm montowany na wysokości 26,5 od posadzki – stal nierdzewna szczotkowana. Na skrzydle od strony pochwyłu 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. Drzwi wzmocnione o podwyższonych parametrach technicznych o przynajmniej 4 klasie wytrzymałości mechanicznej zgodnie z PN–EN 1192:2001. Zamki, zawiasy i klamki firmy SHLAGE o 4 klasie kategorii użytkowania zgodnie PN–EN 1906 lub 3 klasie kategorii użytkowania zgodnie z PN–EN 12209:2005. Drzwi do toalet należy wyposażyć w samozamykacz z opcją blokowania.</p>		<p>Drzwi drewniane wewnętrzne</p> <p>– Wszystkie drzwi wewnętrzne drewniane, skrzydła pełne szer. 90 lub 100cm, ościeżnice stalowe regulowane. Wypełnienie prasowana płyta wiórowa lub inny materiał o nie gorszej wytrzymałości. Niedopuszczalne są skrzydła drzwiowe wykonane z płyty poździerzowej, pilśniowej, styropianowej lub kartonu komórkowego. Wszystkie drzwi zaplecza wykonane okleina HPL.</p> <p>– Okleina HPL ze względu na właściwości i odporność na uszkodzenia, nie wymaga stosowania brudników.</p> <p>– Drzwi pomieszczeń zaplecza stacji w kolorze RAL 7022 odpowiadająca kolorowi Porta Antracyt, ościeżnice stalowe w kolorze RAL 7022.</p> <p>– Wszystkie drzwi drewniane zaplecza bezprogowe wyposażone w akcesoria:</p> <p>1/ Zawiasy skrzydła –3 szt.</p> <p>2/ Klamki szyldy i zawiasy z pokryciem galwanicznym w kolorze nikiel mat (satyna)</p> <p>3/ Drzwi do kabin i łazienkowe wyposażone w otwory wentylacyjne oraz zamki łazienkowe.</p> <p>4/ Opcjonalnie wyposażenie w samozamykacz</p> <p>5/ Opcjonalnie zawias umożliwiający wyłożenie</p> <p>6/ W miejscach gdzie skrzydło drzwiowe wykładane jest na ściane lub klamka w pełnym otwarciu drzwi i może uderzać o ściane stosować odbojnice ściennie okrągłe klejone do ściany w kolorystyce ściany.</p> <p>7/ Samozamykacze wyposażone w mechanizm zapobiegający gwałtownemu otwarciu skrzydła drzwiowego z funkcją back–check powodująca wyhamowanie skrzydła drzwiowego przy otwarciu ponad 75 stopni w celu ograniczenia ryzyka kolizji z osobą przebywającą w zasięgu skrzydła drzwiowego. Np. samozamykacze Asso Abloy lub inne o tej samej funkcjonalności.</p> <p>8/ W celu uniknięcia uderzenia klienta drzwiami toalety należy umieścić naklejki ostrzegawcze na wysokości około 1,2 m od posadzki (dolna krawędź naklejki) po obu stronach skrzydła. Opcjonalnie do naklejek na skrzydła, wyklejane na posadczę odporne na ścieranie naklejki ostrzegawcze pokazujące trasę otwieranego skrzydła. Naklejki w kontrastowej do posadzki kolorystyce np. żółtej lub czerwonej z napisami ostrzegawczymi – Uwaga drzwi!</p>		<p>–materiał: aluminium anodowane, matowe</p> <p>– systemowe otwory wentylacyjne o pow. zgodnej z norma,</p> <p>– zamek blokujący rolety w pozycji opuszczonej, z kosetą od strony wewnętrznej,</p> <p>– zabezpieczenie przed wypadnięciem z proednic,</p> <p>– w standardzie samo–zwijacz</p>													

rodzaj wyrobu	witryna aluminiowa	okna aluminiowe
symbol	Wz1	Wz1
schemat		
wymiary [cm]	1479,5 x 319	120x150
ilość ogółem	1	1
kolor	RAL 7022	RAL 7022
uwagi	<p>Konstrukcja w systemie fasady aluminiowej ciepłej o wsp. K=1,7, na pełnej wysokości ściany. Szerokość słupów i rygli fasady 50mm. Maksymalna głębokość słupów fasady 18cm 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.</p> <p>Wypełnienie fasady ze szkła zespolonego białego thermofoat o współczynniku k= 1,1 (44,2/16/6 hartowane). Zewnętrzna tafła ze szkła bezpiecznego klasy P4.</p> <p>Drzwi do sali sprzedaży automatyczne. Skrzydła drzwi z profili ciepłych, szklone podwójnie, szkłem zespolonym bezpiecznym (33.1 / 12 / 33.1).</p> <p>Skład konstrukcyjny słupów aluminium zgodny z normą EZ 573 cz. 3 i 4, właściwości mechaniczne zgodne z normą EN 755 cz. 2.</p> <p>W przypadku witryny z wyjściem na taras– drzwi uchylne z profili ciepłych szklone podwójnie, szkłem zespolonym bezpiecznym (33.1 / 12 / 33.1). Drzwi wyposażyc w zamek i samozamykacz.</p> <p>Przekładki termiczne w profilach aluminiowych z poliamidu. Uszczelki z kauczuku syntetycznego EPDM, odporne na działanie promieniowania UV. Powłoki lakiernicze proszkowe, odporne na działanie promieniowania UV, na korozję, korozję nitkowa, oraz na utratę koloru i połysku zgodnie z wymaganiami Qualicoat. Wytrzymałość połączenia posków poliamidowych izolacji termicznej z aluminium nie mniejsza niż 240 kG/10cm, a wytrzymałość na ścinanie izolacji nie mniejsza niż 300kG/10cm.</p> <p>Podokiennik zewnętrzny z aluminiowego profilu systemowego, zakończone zaślepkami w kolorze RAL 7022. Montaż słupków do konstrukcji ściany za pośrednictwem "bulw". Wszystkie leemtny maskujące z tworzywa sztucznego w kolorze slusarki aluminiowej.</p>	<p>aluminiowe rozwierano–uchylne, profil ciepły, naswietla i okna ze szkła zespolonego antywłamaniowego klasy P 4 białego thermofoat. Zamek rozwierno–uchylny obwiedniowy. Klamka na wysokości nie wiekszej niż 180cm nad posadzką.</p>

ZMIANA NR:	OPIS ZMIANY:		DATA:
INWESTOR:	 <div>Orlen S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock</div>		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  <div>ARCH.P.M. Sp. z o.o. Sp.K. 53-333 Wrocław, ul.Powstańców Śląskich 112 tel: 71 7187382 www.archpm.pl, biuro@archpm.pl</div>
INWESTYCJA:	<b>Budowa pawilonu stacji paliw, rozbiórka istniejącego pawilonu stacji paliw, budowa wiaty śmietnikowej, przebudowa i rozbudowa infrastruktury technicznej: elektroenergetycznej, kanalizacyjnej, wodociągowej, teletechnicznej oraz drogowej wraz z urządzeniami, likwidacja naziemnych zbiorników LPG, budowa podziemnego zbiornika LPG.</b>		
ADRES INWESTYCJI:	woj. dolnośląskie, Wrocław, ul. Rawicka 2, 54-041, jedn. ewid. 026401_1, obręb Złotniki, AR-4, dz. nr 47		
TYTUŁ RYSUNKU:	<b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>		
NUMER IDENT. DOKUMENTU:	FAZA PROJEKTU: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	NR DZIAŁU: <b>3.1</b>	NR RYSUNKU: <b>08</b>
SKALA:	<b>1:100</b>	REWIZJA: <b>-</b>	DATA: <b>25.04.2025</b>
BRANŻA:	<b>ARCHITEKTURA</b>	BIURO BRANŻOWE:	ARCH. P. M. Sp. z o.o. S.K. 53-333 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 112 www.archpm.pl, biuro@archpm.pl
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Paweł Choma uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej nr 42/DSOKK/2012			