

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH		
symbol	(DZ1)	(DZ2)
schemat		
światło ościeżnicy (s x h)	120 x 205+45	100 x 205+45
otwór ościeża (s x h)	140 x 250	115 x 250
liczba sztuk	1L / –	1L / –
liczba sztuk razem	1	1
kolorystyka drzwi/ościeżnica	RAL 7022	RAL 7022
klasa odporności mechanicznej	wg karty katalogowej PKN Orlen	wg karty katalogowej PKN Orlen
uwagi	– drzwi aluminiowe pełne – wyposażone w samozamykacz – nadświetle szkło zespolone, antywłamaniowe, klasy P2, białe	– drzwi aluminiowe pełne – wyposażone w samozamykacz – nadświetle szkło zespolone, antywłamaniowe, klasy P2, białe

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH					
symbol	(D1)	(D2)	(D3)	(D4)	(D5)
schemat					
światło ościeżnicy (s x h)	90 x 200	90 x 200	90 x 200	80 x 200	80 x 200
otwór ościeża (s x h)	111 x 208,5	111 x 208,5	100 x 205	90 x 205	90 x 205
liczba sztuk	– / 1L	1P / –	1P / 1L	– / 1L	1P / –
liczba sztuk razem	1	1	2	1	1
kolorystyka drzwi/ościeżnica	RAL 7022	RAL 7022	Formica F5374 / RAL 7022	Formica F5374 / RAL 7022	Formica F5374 / RAL 7022
klasa odporności mechanicznej	4 klasa wytrzymałości mechanicznej zgodnie z PN-EN 1192:2001. Wyposażenie drzwi w zawiasy i klamki o 4 klasie kategorii użytkowania zgodnie z PN-EN 1906 lub 3 klasie kategorii użytkowania zgodnie z PN-EN 12209:2005	4 klasa wytrzymałości mechanicznej zgodnie z PN-EN 1192:2001. Wyposażenie drzwi w zawiasy i klamki o 4 klasie kategorii użytkowania zgodnie z PN-EN 1906 lub 3 klasie kategorii użytkowania zgodnie z PN-EN 12209:2005	4 klasa wytrzymałości mechanicznej zgodnie z PN-EN 1192:2001. Wyposażenie drzwi w zawiasy i klamki o 4 klasie kategorii użytkowania zgodnie z PN-EN 1906 lub 3 klasie kategorii użytkowania zgodnie z PN-EN 12209:2005	4 klasa wytrzymałości mechanicznej zgodnie z PN-EN 1192:2001. Wyposażenie drzwi w zawiasy i klamki o 4 klasie kategorii użytkowania zgodnie z PN-EN 1906 lub 3 klasie kategorii użytkowania zgodnie z PN-EN 12209:2005	4 klasa wytrzymałości mechanicznej zgodnie z PN-EN 1192:2001. Wyposażenie drzwi w zawiasy i klamki o 4 klasie kategorii użytkowania zgodnie z PN-EN 1906 lub 3 klasie kategorii użytkowania zgodnie z PN-EN 12209:2005
uwagi	– drzwi aluminiowe bezprogowe – kolor okuć RAL 9005 –wypełnienie ze szkła pojedynczego lustrzanego, grafitowego 40%, hartowanego o grub. 6mm – zawiasy skrzydła 3szt. górnopółkowe z obciążeniem 80kg np. Dr Hann – pochwył np. Haeefe dwustronny ze stali kwasoodpornej śr. 30mm dł. 125cm montowany na wysokości 26,5cm, od posadzki stal nierdzewna szczotkowana, na skrzydle od strony pochwyłu 10cm pas stali nierdzewnej szczotkowanej – po obu stronach skrzydła naklejki ostrzegawcze na wys. 1,2m  – wyposażone w samozamykacz z blokadą oraz funkcją back-check, montowany od wewnątrz – wyposażone w zamek zapadkowy lub rolkowy ze sprężyną powrotną	– drzwi aluminiowe bezprogowe – kolor okuć RAL 9005 –wypełnienie ze szkła pojedynczego lustrzanego, grafitowego 40%, hartowanego o grub. 6mm – zawiasy skrzydła 3szt. górnopółkowe z obciążeniem 80kg np. Dr Hann – pochwył np. Haeefe dwustronny ze stali kwasoodpornej śr. 30mm dł. 125cm montowany na wysokości 26,5cm, od posadzki stal nierdzewna szczotkowana, na skrzydle od strony pochwyłu 10cm pas stali nierdzewnej szczotkowanej z piktogramem od str. zew. i bez piktogramu od str. wew. – po obu stronach skrzydła naklejki ostrzegawcze na wys. 1,2m  – wyposażone w samozamykacz z blokadą oraz funkcją back-check, montowany od wewnątrz – wyposażone w zamek zapadkowy ze sprężyną powrotną (w pokoju opiekuna z dzieckiem dodatkowo rozetą okrągłą z zamknięciem WC-chrom i indykatoem wolne/zajęte)	– skrzydło płaskie, pełne, przylgowe o gr. ok. 42mm, wypełnienie płyta pełna np. porotex, uszczelka w przyłdzie skrzydła – laminat HPL o gr. min. 0,8mm – ościeżnica stalowa regulowana, skrzydło podcięte w stosunku do ościeżnicy 15mm, – zawiasy SFS-chrom – pochwył np. Haeefe dwustronny ze stali kwasoodpornej śr. 30mm dł. 125cm montowany na wysokości 26,5cm, od posadzki stal nierdzewna szczotkowana, na skrzydle od strony pochwyłu 10cm pas stali nierdzewnej szczotkowanej z piktogramem od str. zew. i bez piktogramu od str. wew. – 4 szt tulei wentylacyjnych śr. 35mm ze stali nierdzewnej szczotkowanej – po obu stronach skrzydła naklejki ostrzegawcze na wys. 1,2m  – wyposażone w samozamykacz z blokadą oraz funkcją back-check, montowany od wewnątrz – wyposażone w zamek zapadkowy ze sprężyną powrotną oraz rozetą okrągłą z zamknięciem WC-chrom i indykatoem wolne/zajęte	– skrzydło płaskie, pełne, przylgowe o gr. ok. 42mm, wypełnienie płyta pełna np. porotex, uszczelka w przyłdzie skrzydła – laminat HPL o gr. min. 0,8mm – ościeżnica stalowa regulowana, skrzydło podcięte w stosunku do ościeżnicy 15mm, – zawiasy SFS-chrom – pochwył np. Haeefe dwustronny ze stali kwasoodpornej śr. 30mm dł. 125cm montowany na wysokości 26,5cm, od posadzki stal nierdzewna szczotkowana, na skrzydle od strony pochwyłu 10cm pas stali nierdzewnej szczotkowanej z piktogramem od str. zew. i bez piktogramu od str. wew. – 4 szt tulei wentylacyjnych śr. 35mm ze stali nierdzewnej szczotkowanej – po obu stronach skrzydła naklejki ostrzegawcze na wys. 1,2m  – wyposażone w samozamykacz z blokadą oraz funkcją back-check, montowany od wewnątrz – wyposażone w zamek zapadkowy ze sprężyną powrotną oraz rozetą okrągłą z zamknięciem WC-chrom i indykatoem wolne/zajęte, w pomieszczeniu opiekuna wkładka na klucz na zewnątrz	– skrzydło płaskie, pełne, przylgowe o gr. ok. 42mm, wypełnienie płyta pełna np. porotex, uszczelka w przyłdzie skrzydła – laminat HPL o gr. min. 0,8mm – ościeżnica stalowa regulowana, skrzydło podcięte w stosunku do ościeżnicy 15mm, – zawiasy SFS-chrom – pochwył np. Haeefe dwustronny ze stali kwasoodpornej śr. 30mm dł. 125cm montowany na wysokości 26,5cm, od posadzki stal nierdzewna szczotkowana, na skrzydle od strony pochwyłu 10cm pas stali nierdzewnej szczotkowanej – 4 szt tulei wentylacyjnych śr. 35mm ze stali nierdzewnej szczotkowanej – po obu stronach skrzydła naklejki ostrzegawcze na wys. 1,2m  – wyposażone w samozamykacz z blokadą oraz funkcją back-check, montowany od wewnątrz – wyposażone w zamek zapadkowy ze sprężyną powrotną oraz rozetą okrągłą z zamknięciem WC-chrom i indykatoem wolne/zajęte

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH					
symbol	(D6)	(D7)	(D8)	(D9)	(RW1)
schemat					
światło ościeżnicy (s x h)	90 x 200	90 x 200	90 x 200	80 x 200	80 x 200
otwór ościeża (s x h)	100 x 205	100 x 205	100 x 205	90 x 205	90 x 230
liczba sztuk	2P / 1L	– / 1L	2P / –	– / 1L	1
liczba sztuk razem	3	1	2	1	1
kolorystyka drzwi/ościeżnica	RAL 7022	RAL 7022	RAL 7022	RAL 7022	RAL 7022
klasa odporności mechanicznej	wg karty katalogowej PKN Orlen	wg karty katalogowej PKN Orlen	wg karty katalogowej PKN Orlen	wg karty katalogowej PKN Orlen	wg karty katalogowej PKN Orlen
uwagi	– drzwi drewniane, skrzydła pełne, wypełnienie prasowana płyta wiórowa lub inny materiał o nie gorszej wytrzymałości – laminat HPL o gr. min. 0,8mm – ościeżnice stalowe regulowane  – wyposażone w samozamykacz	– drzwi drewniane, skrzydła pełne, wypełnienie prasowana płyta wiórowa lub inny materiał o nie gorszej wytrzymałości – laminat HPL o gr. min. 0,8mm – ościeżnice stalowe regulowane  – wyposażone w 4 szt tulei wentylacyjnych	– drzwi drewniane, skrzydła pełne, wypełnienie prasowana płyta wiórowa lub inny materiał o nie gorszej wytrzymałości – laminat HPL o gr. min. 0,8mm – ościeżnice stalowe regulowane  – wyposażone w samozamykacz	– drzwi drewniane, skrzydła pełne, wypełnienie prasowana płyta wiórowa lub inny materiał o nie gorszej wytrzymałości – laminat HPL o gr. min. 0,8mm – ościeżnice stalowe regulowane  – wyposażone w kratkę wentylacyjną	– roleta z aluminium anodowanego – wyposażona w otwory wentylacyjne – wyposażone w zamek blokujący rolęę w pozycji opuszczonej z kasetą od strony wewnętrznej oraz urządzenie zapobiegające wypadnięciu i samozwijacz

ZESTAWIENIE OKIEN	
symbol	(O1)
schemat	
otwór ościeża (s x h)	120 x 150
liczba sztuk razem	2
kolorystyka	RAL 7022
klasa odporności mech.	wg karty kat. PKN Orlen
uwagi	– aluminiowe – szkło zespolone, antywłamaniowe, klasy P2 białe

ZESTAWIENIE WITRYN	
symbol	(WZ1)
schemat	
otwór ościeża (s x h)	632 x 319 + 815 x 319
liczba sztuk razem	1
kolorystyka	RAL 7022
klasa odporności mech.	wg karty katalogowej PKN Orlen
uwagi	– profile aluminiowe – dobór w konsultacji z producentem – drzwi dwuskrzydłowe przesuwane automatycznie, okienko sprzedaży zasłepczej – szkło zespolone, antywłamaniowe, klasy P2, białe

	PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ ARCHITEKT EWA MIROWSKA ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84	
	ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI <small>treść rys.</small>	
	STACJA PALIW ORLEN S.A., NR 4232 SIEDLCE 00-100 SIEDLCE, UL. BRZESKA 189, NR DZ. EW. 49/4, 48/10, 21/4, 25/3, 26/8, OBR. EW. 88, JEDN. EW. 146401_1 <small>obiekt, lokalizacja</small>	
	ORLEN S.A., UL. CHEMIKÓW 7, 09-411 PŁOCK <small>inwestor</small>	
<small>opracował</small>		<small>projektował</small>
<small>mgr inż. arch. Anna Sapata</small>		<small>wyrykował</small>
<small>mgr inż. arch. Ewa Mirowska upr. nr 62/93/WŁ</small>		<small>PT stadium</small>
<small>mgr inż. arch. Marian Koczur upr. nr 109/90/WŁ</small>		<small>ARCHITEKTURA branża</small>
<small>15.01.2024 data</small>		<small>A-06 nr rys.</small>