

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI

OZNACZENIE NA PLANIE	DRZWI WEWNĘTRZNE			DRZWI WEWNĘTRZNE					Ow1
	Dw1	Dw2	Dw5	Dw3	Dw4	DŁ1	DŁ2	DI3	
WIDOK OD ZEWNĄTRZ									
WYMIARY w świetle ościeży	90+50x200	90x200	90+50x200	90x200	90x200	90x200	90x200	80x200	100x150
KIERUNEK OTWIERANIA	L	5P 2L	L	L	L	2L	1L 1P	1L 2P	
IŁOŚĆ SZTUK	1	7	1	2	2	2	2	3	
PARTER	1	5P 2L	1	2	2	2	1L 1P	1L 2P	
LOKALIZACJA	drzwi w holu	pokoje biurowe	drzwi do pokoju porad	pom porządkowe i socjalne	kotłownia i serwer	hol / łazienki	łazienki	drzwi łazienkowe do kabin - HPL	okno podawcze do sekretariatu
UWAGI	<p>Własności mechaniczne kształtowników zgodne s z PN-EN 755-2. Odchylki wymiarowe kształtowników wg PN-EN 12020-2. Powierzchnie kształtowników powinny być wykończone powłokami anodowymi lub powłokami proszkowymi poliestrowymi, stosowanymi jako zabezpieczenie przed korozją. Powłoki anodowe, tlenkowe wg wymagań: grubość warstwy oznaczana wg PN-EN ISO 2360 lub PN-EN ISO 2808 - nie mniejsza ni 20 m, wygląd zewnętrzny zgodny z PN-80/H-97023, stopień uszczelnienia powłoki wg PN-90/H-04606/02, odporność powłoki na korozję wg PN-76/H-04606/03. Powłoki poliestrowe, proszkowe wg wymagań: grubość warstwy oznaczana wg PN-EN ISO 2360 lub PN-EN ISO 2808 - nie mniejsza ni 60 m, twardość względna wg PN-EN ISO 1522 - min. 0,7, odporność na odrywanie od podłoża wg PN-EN ISO 2409 - stopie 0, odporność na działanie mgły solnej wg PN-ISO 7253, odporność na działanie cieczy wg PN-EN ISO 2812</p> <p>Uwaga! Dobór stolarki powinien uwzględniać uwagi zawarte w projekcie wnętrz. Zwłaszcza pod kątem oznaczeń sal dla dzieci i pomieszczeń ogólnodostępnych, tj toalet, pomieszczeń administracyjnych, szatni, itp. Wykonawca na etapie wyboru stolarki przedstawi propozycje systemu identyfikacji wizualnej - oznaczeń drzwi do pokoi, drzwi do toalet, pokoi administracyjnych!</p> <p>Konstrukcja: - z profili aluminiowych zimnych, powlekanych w wypełnieniu panelem systemowym lub przeszkłone szkłem bezpiecznym - ościeżnice aluminiowe, malowane proszkowo lub powlekane</p> <p>Wyposażenie: - szyby -szkło bezpieczne P2A/laminowane - sztyld z klamką - klamka bezpieczna (z zaokrągloną końcówką), ze stali nierdzewnej - zamek z wkładką patentową; zasuwkowo- zapadkowy- przewidzieć zastosowanie systemu „master key” - odbojniki - samozamykacz z wspomaganie otwarcia „EASY OPEN” - w drzwiach na drodze ewakuacyjnej listwa antypaniczna</p> <p>- Okucia powinny być mocowane do kształtowników okien i drzwi zgodnie z dokumentacją systemową lub z dokumentacją producenta okuć. Typy okuć powinny być dostosowane do ciężaru własnego skrzydeł oraz do obciążeń eksploatacyjnych oraz gabarytów skrzydeł.</p> <p>Wykonawca na etapie wyboru stolarki przedstawi propozycje systemu identyfikacji wizualnej - oznaczeń drzwi do pokoi, drzwi do toalet, pokoi administracyjnych!</p>				<p>Konstrukcja: - z profili aluminiowych zimnych, powlekanych w wypełnieniu panelem systemowym lub przeszkłone szkłem bezpiecznym - ościeżnice aluminiowe, malowane proszkowo lub powlekane</p> <p>Wyposażenie: - szyby -szkło bezpieczne P2A/laminowane - sztyld z klamką - klamka bezpieczna (z zaokrągloną końcówką), ze stali nierdzewnej - zamek z wkładką patentową; zasuwkowo- zapadkowy- przewidzieć zastosowanie systemu „master key” - odbojniki - samozamykacz z wspomaganie otwarcia „EASY OPEN” - Okucia powinny być mocowane do kształtowników okien i drzwi zgodnie z dokumentacją systemową lub z dokumentacją producenta okuć. Typy okuć powinny być dostosowane do ciężaru własnego skrzydeł oraz do obciążeń eksploatacyjnych oraz gabarytów skrzydeł.</p> <p>Drzwi wewnętrzne do części zaplecza, pom. technicznych i części gospodarczej</p> <p>Konstrukcja: - drzwi aluminiowe, jednoramowe w aluminiowych ościeżnicach</p> <p>Szklenie: - brak, ew. niewielkie naświetla ze szkłem niskoemisyjnym - szkło bezpieczne P2A/laminowane - izolacja akustyczna min.32 dB</p> <p>Wyposażenie: - klamka z zamkiem - klamka bezpieczna (z zaokrągloną końcówką) - samozamykacz - uszczelki (przyłgowe i pęczniące przeciwpożarowe)</p>				

inwestor: **Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o.**
 05-220 Zielonka ul. Literacka 20

tytuł: **"Budynek biurowy - centrum zarządzania eksploatacją urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych wraz z obsługą klientów PWIK w Zielonce**

adres: dz. nr ewid. 50/2 obręb 4-90-05 przy ul. Inżynierskiej w Zielonce

jednostka projektowa

QUARTUM
 BIURO PROJEKTOWE

ul. Kwatery Głównej 46c/16, 04-294 Warszawa
 www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl
 NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch.
 Cezary Jaszczolt
 Bł. PdOKK/123/2009

nazwa rysunku: **ZESTAWIENIE ŚLUSARKI**

branża: **ARCHITEKTURA**

skala:

nr rysunku: **PW/W/06.0**

faza projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY**

data: **20.07.2020**