

STOLARKA OKIENNA

SYMBOL	O01	O02	O03	O04	O05	FO01	FO02	Fz01	Fz02	O06	F01
WYGLĄD ZEWNĘTRZNY											
WYMIARY ZEWN. RAMY	S: 116 H: 116	S: 116 H: 205	S: 100 H: 205	S: 116 H: 60	S: 56 H: 116	S: 330+110 H: 205	S: 475+ H: 300	S: 180(95+85) H: 205	S: 145+145(85+90) H: 210	S: 400 H: 191	S: 142+180(70+90)+142 H: 205
WYMIARY OTWORU	S ₀ : 120 H ₀ : 120	S ₀ : 120 H ₀ : 210	S ₀ : 105 H ₀ : 210	S ₀ : 60 H ₀ : 64	S ₀ : 60 H ₀ : 120	S ₀ : 330+110 H ₀ : 210	S ₀ : 475 H ₀ : 300	S ₀ : 180(100+90) H ₀ : 210	S ₀ : 145+145(85+90) H ₀ : 210	S ₀ : 408(136+136+136) H ₀ : 2	S ₀ : 142+180(70+90)+142 H ₀ : 210
IŁOŚĆ	3	5	1	7	1	1	1	5	1	2	1
KLASA P.POŻ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAZWA	Okno PCV, dwuskrzydłowe. Okno wyposażone w ujednoliconie uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min. Dn,e,w [dB] min. 28 dB, zawiasy oraz okucia. Kwatery uchylno rozwieralne. Okno wypełnione szkiełm o gr. 2 mm. Kolor i struktura drewna - kolor dąb sonoma - NCS S3010-Y20R.	Okno PCV, dwuskrzydłowe. Okno wyposażone w ujednoliconie uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min. Dn,e,w [dB] min. 28 dB, zawiasy oraz okucia. Kwatery uchylno rozwieralne. Okno wypełnione szkiełm o gr. 2 mm. Kolor i struktura drewna - kolor dąb sonoma - NCS S3010-Y20R.	Okno PCV, dwuskrzydłowe. Okno wyposażone w ujednoliconie uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min. Dn,e,w [dB] min. 28 dB, zawiasy oraz okucia. Kwatery uchylno rozwieralne. Okno wypełnione szkiełm o gr. 2 mm. Kolor i struktura drewna - kolor dąb sonoma - NCS S3010-Y20R.	Okno PCV, dwuskrzydłowe. Okno wyposażone w ujednoliconie uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min. Dn,e,w [dB] min. 28 dB, zawiasy oraz okucia. Kwatery uchylno rozwieralne. Okno wypełnione szkiełm o gr. 2 mm. Kolor i struktura drewna - kolor dąb sonoma - NCS S3010-Y20R.	Okno PCV, dwuskrzydłowe. Okno wyposażone w ujednoliconie uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min. Dn,e,w [dB] min. 28 dB, zawiasy oraz okucia. Kwatery uchylno rozwieralne. Okno wypełnione szkiełm o gr. 2 mm. Kolor i struktura drewna - kolor dąb sonoma - NCS S3010-Y20R.	Fasada PCV. Wyposażone w ujednoliconie uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min. Dn,e,w [dB] min. 28 dB, zawiasy oraz okucia. Kwatery uchylno rozwieralne. Okno wypełnione szkiełm o gr. 2 mm. Kolor i struktura drewna - kolor dąb sonoma - NCS S3010-Y20R.	Fasada PCV. Wyposażone w ujednoliconie uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min. Dn,e,w [dB] min. 28 dB, zawiasy oraz okucia. Kwatery uchylno rozwieralne. Okno wypełnione szkiełm o gr. 2 mm. Kolor i struktura drewna - kolor dąb sonoma - NCS S3010-Y20R.	Fasada aluminiowo-szklana. Systemowa obudowa aluminiowo-szklana. Rama RAL 7016. Szkieło bezpieczne.	Fasada zewnętrzna, w ramie aluminiowej, przeszkłona. Wyposażone w ujednoliconie uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min. Dn,e,w [dB] min. 28 dB, zawiasy oraz okucia. Kwatery uchylno rozwieralne. Okno wypełnione szkiełm o gr. 2 mm. Kolor i struktura drewna - kolor dąb sonoma - NCS S3010-Y20R.	Fasada zewnętrzna, w ramie aluminiowej, przeszkłona. Wyposażone w ujednoliconie uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min. Dn,e,w [dB] min. 28 dB, zawiasy oraz okucia. Kwatery uchylno rozwieralne. Okno wypełnione szkiełm o gr. 2 mm. Kolor i struktura drewna - kolor dąb sonoma - NCS S3010-Y20R.	Fasada PCV. Wyposażone w ujednoliconie uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min. Dn,e,w [dB] min. 28 dB, zawiasy oraz okucia. Kwatery uchylno rozwieralne. Okno wypełnione szkiełm o gr. 2 mm. Kolor i struktura drewna - kolor dąb sonoma - NCS S3010-Y20R.
UWAGI	Nawiewniki zg z proj. instalacji sanitarnej										

STOLARKA DRZWIOWA

SYMBOL	Dz01	Dz02	Dz02*	Dz03	Dz04	D01	D01*	D02	D02*	D03	D03*	D03**	D04	D05	D06	D07	D07*	D07**	D08	
WYGLĄD ZEWNĘTRZNY																				
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	S: 130 (90+40) H: 205	S: 100 H: 205	S: 90 H: 205	S: 90 H: 205	S: 90 H: 205	S: 90 H: 205	S: 90 H: 205	S: 100 H: 205	S: 100 H: 205	S: 90 H: 205	S: 90 H: 205	S: 90 H: 205	S: 80 H: 205	S: 218 (128+90) H: 205	S: 130 (90+40) H: 205	S: 90 H: 205	S: 90 H: 205	S: 90 H: 205	S: 50+130 (90+40) H: 205	
WYMIARY OTWORU	S ₀ : 140 H ₀ : 210	S ₀ : 110 H ₀ : 210	S ₀ : 90 H ₀ : 210	S ₀ : 90 H ₀ : 210	S ₀ : 90 H ₀ : 210	S ₀ : 90 H ₀ : 210	S ₀ : 90 H ₀ : 210	S ₀ : 110 H ₀ : 210	S ₀ : 110 H ₀ : 210	S ₀ : 90 H ₀ : 210	S ₀ : 90 H ₀ : 210	S ₀ : 90 H ₀ : 210	S ₀ : 80 H ₀ : 210	S ₀ : 228 H ₀ : 210	S ₀ : 140 H ₀ : 210	S ₀ : 100 H ₀ : 210	S ₀ : 100 H ₀ : 210	S ₀ : 100 H ₀ : 210	S ₀ : 190 H ₀ : 210	
LEWE/PRAWIE	1 2	- -	- -	- -	1 2	4 3	1 1	4 3	1 0	4 5	1 1	2 1	1 1	1 1	2 1	1 1	1 1	1 1	- -	
OPIS	Drzwi zewnętrzne do budynku	Drzwi zewnętrzne do pom. technicznych	Drzwi zewnętrzne do pom. technicznych	Drzwi zewnętrzne-pom. przyjęcia	Drzwi zewnętrzne do pom. zmywania	Drzwi wewnętrzne pokojowe	Drzwi wewnętrzne pokojowe	Drzwi wewnętrzne do łazienki dla niepełnosprawnych	Drzwi wewnętrzne do łazienki dla niepełnosprawnych	Drzwi wewnętrzne do łazienki dla niepełnosprawnych	Drzwi wewnętrzne do łazienki dla niepełnosprawnych	Drzwi wewnętrzne toalet	Drzwi wewnętrzne toalet	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń technicznych	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń kuchennych	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń kuchennych	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń kuchennych	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń kuchennych	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń kuchennych
UWAGI	Drzwi wyposażone w samozamykacz i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Skrzydła odbojnik, samozamykacz oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Skrzydło z profili aluminiowych trykromonowych. Wypełnienie szkiełm zespolonym bezpiecznym lub panelem. Drzwi wyposażone w zawiasy systemowe aluminiowe trykrydłowe mocowane nawierzchniowo (min. 3 szt. na skrzydło) oraz próg staly 20mm. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Drzwi ewakuacyjne, dwuskrzydłowe, zgodnie z normą PN-EN119, ewakuacja dwoma skrzydłami	Drzwi wyposażone w samozamykacz i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Skrzydła odbojnik, samozamykacz oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Drzwi wyposażone w samozamykacz i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Skrzydła odbojnik, samozamykacz oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Skrzydło z profili aluminiowych trykromonowych. Wypełnienie szkiełm zespolonym bezpiecznym lub panelem. Drzwi wyposażone w zawiasy systemowe aluminiowe trykrydłowe mocowane nawierzchniowo (min. 3 szt. na skrzydło) oraz próg staly 20mm. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001. Drzwi ewakuacyjne, dwuskrzydłowe, zgodnie z normą PN-EN119, ewakuacja dwoma skrzydłami	Drzwi wyposażone w samozamykacz i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Skrzydła odbojnik, samozamykacz oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Drzwi wyposażone w samozamykacz i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Skrzydła odbojnik, samozamykacz oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Drzwi wyposażone w samozamykacz i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Skrzydła odbojnik, samozamykacz oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Drzwi wyposażone w samozamykacz i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Skrzydła odbojnik, samozamykacz oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Drzwi wyposażone w samozamykacz i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Skrzydła odbojnik, samozamykacz oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Drzwi wyposażone w samozamykacz i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Skrzydła odbojnik, samozamykacz oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Drzwi wyposażone w samozamykacz i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Skrzydła odbojnik, samozamykacz oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Drzwi wyposażone w samozamykacz i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Skrzydła odbojnik, samozamykacz oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Drzwi wyposażone w samozamykacz i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Skrzydła odbojnik, samozamykacz oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Drzwi wyposażone w samozamykacz i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Skrzydła odbojnik, samozamykacz oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Drzwi wyposażone w samozamykacz i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Skrzydła odbojnik, samozamykacz oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Drzwi wyposażone w samozamykacz i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Skrzydła odbojnik, samozamykacz oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Drzwi wyposażone w samozamykacz i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Skrzydła odbojnik, samozamykacz oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Drzwi wyposażone w samozamykacz i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Skrzydła odbojnik, samozamykacz oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	Drzwi wyposażone w samozamykacz i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Skrzydła odbojnik, samozamykacz oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.

STOLARKA OKIENNA, DRZWIOWA

- STOLARKA DRZWIOWA
UWAGI
- System oddymiania wymaga wykonania projektu branżowego uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych- należy do zadań wykonawcy przed odbiorem budynku.
 - Drzwi zawieszające drogi ewakuacyjne muszą zawierać samozamykacze. Wykonawca musi uzgodnić ze strażakami przed odbiorem budynku wszystkie elementy p.poż powstałe w wyniku np. aktualizacji przepisów, w trakcie budowy i je odpowiednio zastosować w ryzalcie kosztów budowy bez rozszerzeń dodatkowych.
 - Należy zachować akustykę drzwi zgodnie z przepisami obowiązującymi.
 - Zakaz stosowania drzwi z wypełnieniem piastrow miocdu.
 - Generalny Wykonawca w swym zakresie ma zweryfikować pod kątem przepisów p.poż. uzupełnić w odpowiednią klasę p.poż lub kratki szczelniojące w przypadku ich braku na podstawie ryzalatu.
 - Wyjścia ewakuacyjne muszą być oznakowane zg z instrukcją bezpieczeństwa budynku opracowana w ryzalcie przez Generalnego Wykonawcę.
 - Jeśli w projekcie jest kłapa dymowa należy ją zrealizować zg z zaleceniami danego producenta przed zamowieniem przez strażaka lub kierownika budowy.
- STOLARKA OKIENNA
UWAGI
- System oddymiania wymaga wykonania projektu branżowego uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych- należy do zadań wykonawcy przed odbiorem budynku.
 - Drzwi zawieszające drogi ewakuacyjne muszą zawierać samozamykacze. Wykonawca musi uzgodnić ze strażakami przed odbiorem budynku wszystkie elementy p.poż powstałe w wyniku np. aktualizacji przepisów, w trakcie budowy i je odpowiednio zastosować w ryzalcie kosztów budowy bez rozszerzeń dodatkowych.
 - Należy zachować akustykę zgodnie z przepisami obowiązującymi.
 - Prawa autorskie należą do Archenika sp zo o.
 - Opieranie np. kłapy dymowej, dobór rur spustowych wykonać zgodnie z zaleceniem producenta i sztuką budowlaną.
 - W przypadku rozbieżności pomiędzy architekturą a projektami branżowymi wybrać opis z architektury.
 - Przed zamowieniem okien, wymiary należy pobrać z natury. Okna mocować dodatkowo przy pomocy taśm izolacyjnych.

INWESTYCJA: Budowa budynku Centrum opiekuńczo-mieszkalnego we wsi Szczęsne wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

LOKALIZACJA: Działka 20/2, jedn. ewid. 140504_5 Grodzisk Mazowiecki, powiat grodziski, gmina Grodzisk Mazowiecki, obręb 0028 Szczęsne, woj. mazowiecki

INWESTOR: Gmina Grodzisk Mazowiecki, ul. T. Kościuski 12a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA: ARCHENKA
Archenika Sp. z o.o., ul. Jarochowskiego 51, 60-248 Poznań
tel.: +48 604 080 991; +48 602 991 331
biuro@archenka.pl, www.archenka.pl

FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO NR UPR. W SPEC. PODPIS

ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Monika Jasińska WP-OIA/OKK/Upb/68/2009 w specjalności architektura wnętrz nr izby WP-0717

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Joanna Skrzypczak WP-OIA/OKK/Upb/68/2009 w specjalności architektura wnętrz nr izby WP-0717

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Joanna Skrzypczak WP-OIA/OKK/Upb/68/2009 w specjalności architektura wnętrz nr izby WP-0717

TREŚĆ RYS.: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ SKALA: 1:100

DATA: MAJ 2023 NR KONTRAKTU: 297

BRANŻA: NR REWIZJI: 01 07.06.2024 NR RYSUNKU: A.06

Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.