

STOLARKA DRZWIOWA

SYMBOL	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018
SCHEMAT																		
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY S _x x H _x	900x2000 [mm]	900x2050 [mm]	800x2050 [mm]	800x1800 [mm]	1000x2050 [mm]	800x2000 [mm]	900x2000 [mm]	900x2000 [mm]	1200x2300 [mm]	1600x2300 [mm]	1800x2300 [mm]	1900x2300 [mm]	2000x2300 [mm]	24000x2300 [mm]	2000x2300 [mm]	1800x2300 [mm]	1800x2090 [mm]	1200x2300 [mm]
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY S _z x H _z	1000x2050 [mm]	950x2100 [mm]	850x2100 [mm]	850x1800 [mm]	1000x2050 [mm]	900x2050 [mm]	1000x2050 [mm]	1000x2050 [mm]	1220x2310 [mm]	1668x2334 [mm]	1868x2334 [mm]	1968x2334 [mm]	2068x2334 [mm]	2468x2334 [mm]	2020x2310 [mm]	1820x2310 [mm]	1820x2095 [mm]	1220x2310 [mm]
IŁOŚĆ:	17 szt.	15szt.	2szt.	14 szt.	1 szt.	4 szt.	8 szt.	3 szt.	1 szt.	3 szt.	6 szt.	3 szt.	3 szt.	3 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.
UWAGI:	Drzwi do pomieszczeń biurowych: <ul style="list-style-type: none">grubość skrzydła zapewniająca stabilną konstrukcję min. 40mm,akustyczność drzwi na poziomie R_w-32dBklasa użytkowania drzwi min. 3 (3 klasa wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych: <ul style="list-style-type: none">w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² dla dopływu powietrzasamozamknięczgrubość skrzydła zapewniająca stabilną konstrukcję min. 40mm,akustyczność drzwi na poziomie R_w-32dBklasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych: <ul style="list-style-type: none">w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m² dla dopływu powietrzasamozamknięczgrubość skrzydła zapewniająca stabilną konstrukcję min. 40mm,akustyczność drzwi na poziomie R_w-32dBklasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi do kabin ustępowych: <ul style="list-style-type: none">drzwi na wysokości 15 cm nad poziomem posadzkidrzwi systemowe z laminatu HPL o grubości 12 mmwyposażone w zamknięcie ze wskaźnikiem zajęcia	Drzwi w klasie odporności ogniowej: EI 30 Sm Drzwi do pomieszczeń: <ul style="list-style-type: none">grubość skrzydła min. 45mm,samozamknięczdymoszczelneklasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)drzwi drewniane lub płyta wiórowa, ogniodopusna obłożona obustronnie płytą HDF 3 mm, albo stalowe pełne wypełnione wełną mineralną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: EI 30 Sm Drzwi do pomieszczeń: <ul style="list-style-type: none">grubość skrzydła min. 45mm,samozamknięczdymoszczelneklasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)drzwi drewniane lub płyta wiórowa, ogniodopusna obłożona obustronnie płytą HDF 3 mm, albo stalowe pełne wypełnione wełną mineralną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: EI 30 Sm Drzwi do pomieszczeń: <ul style="list-style-type: none">grubość skrzydła min. 80mm,samozamknięczdymoszczelneokucia antypanicznealuminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: EI 30 Sm Drzwi do pomieszczeń: <ul style="list-style-type: none">grubość skrzydła min. 80mm,samozamknięczdymoszczelneokucia antypanicznealuminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: EI 30 Sm Drzwi do pomieszczeń: <ul style="list-style-type: none">grubość skrzydła min. 80mm,samozamknięczdymoszczelneokucia antypanicznealuminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: EI 30 Sm Drzwi do pomieszczeń: <ul style="list-style-type: none">grubość skrzydła min. 80mm,samozamknięczdymoszczelneokucia antypanicznealuminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: EI 30 Sm Drzwi do pomieszczeń: <ul style="list-style-type: none">grubość skrzydła min. 80mm,samozamknięczdymoszczelneokucia antypanicznealuminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: EI 30 Sm Drzwi do pomieszczeń: <ul style="list-style-type: none">grubość skrzydła min. 80mm,samozamknięczdymoszczelneokucia antypanicznealuminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: EI 30 Sm Drzwi do pomieszczeń: <ul style="list-style-type: none">grubość skrzydła min. 80mm,samozamknięczdymoszczelneokucia antypanicznealuminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: EI 30 Sm Drzwi do pomieszczeń: <ul style="list-style-type: none">grubość skrzydła min. 80mm,samozamknięczdymoszczelneokucia antypanicznealuminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: EI 30 Sm Drzwi do pomieszczeń: <ul style="list-style-type: none">grubość skrzydła min. 80mm,samozamknięczdymoszczelneokucia antypanicznealuminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: EI 30 Sm Drzwi do pomieszczeń: <ul style="list-style-type: none">grubość skrzydła min. 80mm,samozamknięczdymoszczelneokucia antypanicznealuminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi do pomieszczeń: <ul style="list-style-type: none">grubość skrzydła zapewniająca stabilną konstrukcję min. 40mm,akustyczność drzwi na poziomie R_w-32dBklasa użytkowania drzwi min. 3 (3 klasa wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi w klasie odporności ogniowej: EI 60 Sm • dymoszczelne

Podane wymiary stolarki służą do celów poglądowych.Ostateczne wymiary stolarki należy ustalić uwzględniając uwagi wybranego producenta stolarki i zweryfikować na budowie. Szkło o bezbarwnym zabarwieniu. Zastosować energooszczędne podkłady pod parapety. Okna bez nawiewników, potrójnie skłone o U_{g,min}=0,5W/m²K

Pozostałe okna i drzwi zewnętrzne w budynku (nie opisane w zestawieniu) do wymiany na nowe o minimum tych samych parametrach jak w zestawieniu i zachowanej oryginalnej architekturze (w tym jednakowe dla wszystkich szprosy i podziały okien). Kolorystkę okien i drzwi należy ujednolicić na całym budynku dostosowując do projektowanej. Pomiaru z natury wykonać na budowie. Ostateczna decyzja o parametrach i kolorystyce do uzgodnienia z inwestorem oraz Najemcami w czasie realizacji projektu.

STOLARKA DRZWIOWA

SYMBOL	019	020	021	022	023	024
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY S _x x H _x	91440x4800 [mm]	3500x2400 [mm]	1600x2300 [mm]	1800x2300 [mm]	1800x2300 [mm]	1050x1950 [mm]
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY S _z x H _z	91440x4810 [mm]	1670x240 [mm]	1668x2334 [mm]	1868x2334 [mm]	1868x2334 [mm]	1100x200 [mm]
IŁOŚĆ:	1 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.
UWAGI:		Drzwi wejściowe: <ul style="list-style-type: none">grubość skrzydła zapewniająca stabilną konstrukcję, przeszkłone,akustyczność drzwi na poziomie R_w-32dBklasa użytkowania drzwi min. 3 (3 klasa wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi wejściowe: <ul style="list-style-type: none">grubość skrzydła zapewniająca stabilną konstrukcję, przeszkłone,akustyczność drzwi na poziomie R_w-32dBklasa użytkowania drzwi min. 3 (3 klasa wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi wejściowe Sm : <ul style="list-style-type: none">dymoszczelnegrubość skrzydła zapewniająca stabilną konstrukcję, przeszkłone,akustyczność drzwi na poziomie R_w-32dBklasa użytkowania drzwi min. 3 (3 klasa wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi w klasie odporności ogniowej: EI 60 Sm Drzwi do pomieszczeń: <ul style="list-style-type: none">grubość skrzydła min. 80mm,samozamknięczdymoszczelneokucia antypanicznealuminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: EI 30 Sm Drzwi do pomieszczeń: <ul style="list-style-type: none">grubość skrzydła min. 80mm,samozamknięczdymoszczelneokucia antypanicznealuminiowe drzwi z szybą termiczną

STOLARKA OKIENNA

SYMBOL	001	002	003	004	005
SCHEMAT					
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY S _x x H _x	700x3000 [mm]	1400x3000 [mm]	1200x1200 [mm]	moduł: 630x1050 [mm] całość: 1800x3150	910x1220 [mm]
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY S _z x H _z	700x3000 [mm]	1400x3000 [mm]	1200x1200 [mm]	moduł: 630x1050 [mm] całość: 1800x3150	910x1220 [mm]
IŁOŚĆ:	30 szt.	31 szt.	9 szt.	4 szt.	1 szt.
UWAGI:	okna aluminiowe rozwierno uchylne z przegrodą termiczną	okna aluminiowe rozwierno uchylne z przegrodą termiczną	okna oddymiające sterowane automatycznie Fcz >= 0,58 m²	światlik modułowy złożony z okien polaciowych o wymiarach 630x 1050	okna aluminiowe kasowe przesuwne z podajnikami Dymoszczelne EI 30 Sm

INTERWOT

ul. Piękna 19
72-123 Kłuska Wielkie
tel. 601-418-652
tel. 605-642-800
e-mail: konstrukcje@interwot.pl
www.interwot.pl

Temat/Obiekt

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ORAZ DOBUDOWANIE WINDY Z ŁĄCZNIKIEM WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Adres

ul. Józefa Korzeniowskiego 7, dz. nr 7, 11, 12
obręb 1039 Szczecin

Stadium

PROJEKT BUDOWLANY

Branża

ARCHITEKTURA

Inwestor

Gmina Miasto Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

nr upr. bud.

podpis

Opracował:

inż. Katarzyna Podgórska

dr inż. Rafał Nowak

Projektował:

mgr inż. arch. Jerzy Mrowiński

170/Sz/85

Sprawdził:

mgr arch. Jacek Królik

4/Sz/87

Tytuł rysunku

ZESTAWIENIE STOLARKI

Skala 1 : 50

Data 03.2019

Nr rys.

AB15