

STOLARKA DRZWIOWA

SYMBOL	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014
SCHEMAT														
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY S <sub>o</sub> x H <sub>o</sub>	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]
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY S <sub>z</sub> x H <sub>z</sub>	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]
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.
UWAGI:	Drzwi do pomieszczeń biurowych: • grubość skrzydła zapewniająca stabilną konstrukcję min. 40mm, • akustyczność drzwi na poziomie R <sub>w</sub> -32dB • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 klasa wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych: • w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m <sup>2</sup> dla dopływu powietrza • samozamykacz • grubość skrzydła zapewniająca stabilną konstrukcję min. 40mm, • akustyczność drzwi na poziomie R <sub>w</sub> -32dB • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych: • w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m <sup>2</sup> dla dopływu powietrza • samozamykacz • grubość skrzydła zapewniająca stabilną konstrukcję min. 40mm, • akustyczność drzwi na poziomie R <sub>w</sub> -32dB • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi do kabin ustępowych: • drzwi na wysokości 15 cm nad poziomem posadzki • drzwi systemowe z laminatu HPL o grubości 12 mm • wyposażone w zamknięcie ze wskaźnikiem zajęcia	Drzwi w klasie odporności ogniowej: <b>El 60 Sm</b> Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 45mm, • samozamykacz • dymoszczelne • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi w klasie odporności ogniowej: <b>El 30 Sm</b> Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 45mm, • samozamykacz • dymoszczelne • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi w klasie odporności ogniowej: <b>El 30 Sm</b> Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • okucia antypaniczne • aluminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: <b>El 30 Sm</b> Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • okucia antypaniczne • aluminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: <b>El 30 Sm</b> Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • okucia antypaniczne • aluminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: <b>El 30 Sm</b> Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • okucia antypaniczne • aluminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: <b>El 30 Sm</b> Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • okucia antypaniczne • aluminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: <b>El 30 Sm</b> Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • okucia antypaniczne • aluminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: <b>El 30 Sm</b> Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • okucia antypaniczne • aluminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: <b>El 30 Sm</b> Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • okucia antypaniczne • aluminiowe drzwi z szybą termiczną

STOLARKA OKIENNA

SYMBOL	001	002	003	004	005	006	007	008
SCHEMAT								
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY S <sub>o</sub> x H <sub>o</sub>	700x3000 [mm]	1400x3000 [mm]	1500x1700 [mm]	1500x1500 [mm]	1200x1200 [mm]	910x1220 [mm]	1000x1700 [mm]	1700x1800 [mm]
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY S <sub>z</sub> x H <sub>z</sub>	700x3000 [mm]	1400x3000 [mm]		1680x1680 [mm]	1380x1380 [mm]	910x1220 [mm]		
IŁOŚĆ:	30 szt.	31 szt.	1 szt.	5 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
UWAGI:	okna aluminiowe rozwierno uchylne z przegrodą termiczną	okna aluminiowe rozwierno uchylne z przegrodą termiczną	Kłapa oddymiająca 1500x1700x500 w systemie PPOŻ, z oporami wiatrem, ilości dymu, pow. czynna >= 1,65 m <sup>2</sup>	okna polacikowe z kopuła poliwęglanową wyłazowe sterowane automatycznie	okna polacikowe z kopuła poliwęglanową wyłazowe sterowane automatycznie	okna aluminiowe kasowe przesuwne z podajnikami Dymoszczelne <b>El 30 Sm</b>	Kłapa oddymiająca 1000x1700x500 w systemie PPOŻ, z oporami wiatrem, ilości dymu, pow. czynna >= 1,11 m <sup>2</sup>	Kłapa oddymiająca 1700x1800x500 w systemie PPOŻ, z oporami wiatrem, ilości dymu, pow. czynna >= 1,97 m <sup>2</sup>

STOLARKA DRZWIOWA

SYMBOL	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027
SCHEMAT													
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY S <sub>o</sub> x H <sub>o</sub>	2000x2300 [mm]	1800x2300 [mm]	1800x2090 [mm]	1200x2300 [mm]	91440x4800 [mm]	3500x2400 [mm]	1600x2300 [mm]	1800x2300 [mm]	1800x2300 [mm]	1050x1950 [mm]	1050x1950 [mm]	900x2100 [mm]	700x1900 [mm]
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY S <sub>z</sub> x H <sub>z</sub>	2020x2310 [mm]	1820x2310 [mm]	1820x2095 [mm]	1220x2310 [mm]	91440x4810 [mm]	1670x240 [mm]	1668x2334 [mm]	1868x2334 [mm]	1868x2334 [mm]	1100x200 [mm]	1100x200 [mm]	920x2110 [mm]	720x1910 [mm]
IŁOŚĆ:	1 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
UWAGI:	Drzwi w klasie odporności ogniowej: <b>El 30 Sm</b> Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • dymoszczelne • aluminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: <b>El 30 Sm</b> Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • dymoszczelne • aluminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła zapewniająca stabilną konstrukcję min. 40mm, • akustyczność drzwi na poziomie R <sub>w</sub> -32dB • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 klasa wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi w klasie odporności ogniowej: <b>El 60 Sm</b> • dymoszczelne	Drzwi w klasie odporności ogniowej: <b>El 60 Sm</b>	Drzwi wejściowe: • grubość skrzydła zapewniająca stabilną konstrukcję, przeszklone, • akustyczność drzwi na poziomie R <sub>w</sub> -32dB • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 klasa wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi wejściowe: • grubość skrzydła zapewniająca stabilną konstrukcję, przeszklone, • akustyczność drzwi na poziomie R <sub>w</sub> -32dB • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 klasa wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi wejściowe Sm: • dymoszczelne • grubość skrzydła zapewniająca stabilną konstrukcję, przeszklone, • akustyczność drzwi na poziomie R <sub>w</sub> -32dB • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 klasa wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi w klasie odporności ogniowej: <b>El 60 Sm</b> Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • okucia antypaniczne • aluminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: <b>El 30 Sm</b> Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne	DRZWI DZWIĘKOSZCZELNE Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz	Drzwi w systemie zabudowy szklanej w klasie odporności ogniowej: <b>El 30 Sm</b> Drzwi do pomieszczeń: • samozamykacz • okucia antypaniczne • aluminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w systemie zabudowy szklanej

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 szklone o U<sub>g,min</sub>=0,5W/m<sup>2</sup>K

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 jednakowo dla wszystkich szpros i podziały okien). Kolorystykę 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.

ul. Piłkna 19  
72-123 Kliniska 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 WRĄZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Adres

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

Stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

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	
	Sprawił:		

Tytuł rysunku	Skala	Nr rys.
ZESTAWIENIE STOLARKI	1 : 50	AW23
	Data	03.2019