

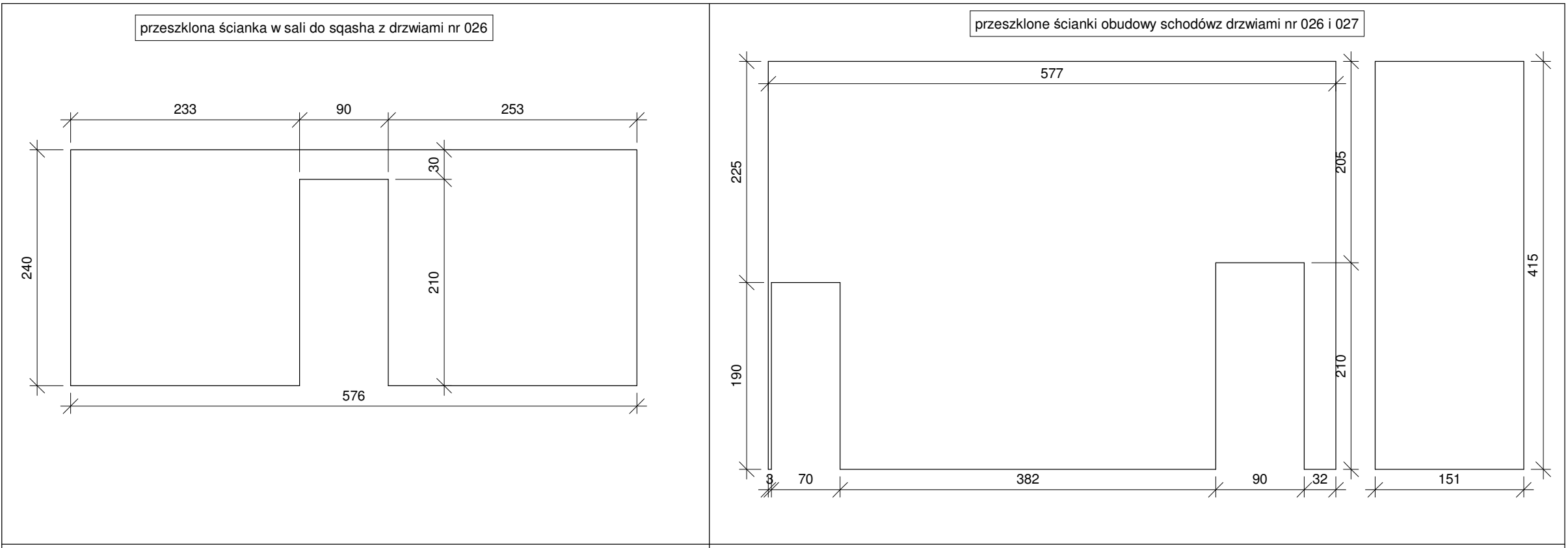
STOLARKA OKIENNA

SYMBOL OKNA:	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024
SCHEMAT																								
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY S _x x H _x	700x3000 [mm]	1400x3000 [mm]	1500x1700 [mm]	1500x1500 [mm]	1200x1200 [mm]	910x1220 [mm]	1000x1700 [mm]	1700x1800 [mm]	1650x2410 [mm]	920x1130 [mm]	1770x2180 [mm]	1770x2180 [mm]	1470x480 [mm]	470x1780 [mm]	1620x1780 [mm]	2020x2130 [mm]	1620x1080 [mm]	1280x1760 [mm]	1230x700 [mm]	1580x1250 [mm]	2380x1260 [mm]	2680x1260 [mm]	880x1330 [mm]	2500x2700 [mm]
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY S _z x H _z	700x3000 [mm]	1400x3000 [mm]		1680x1680 [mm]	1380x1380 [mm]	910x1220 [mm]			1700x2500 [mm]	950x1200 [mm]	1800x2200 [mm]	1800x2200 [mm]	1500x500 [mm]	500x1800 [mm]	1700x1800 [mm]	2050x2150 [mm]	1650x1100 [mm]	1300x1800 [mm]	1250x700 [mm]	1600x1300 [mm]	2400x1300 [mm]	2700x1300 [mm]	890x1400 [mm]	
IŁOŚĆ:	30 szt.	31 szt.	1 szt.	5 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.	2 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.	6 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	2 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 opomiarowaniem ilości dymu, pow. czynna >= 1,65 m²	okna polacikowe z kopuła poliwęglanową wysłazowe sterowane automatycznie	okna polacikowe z kopuła poliwęglanową wysłazowe sterowane automatycznie	okna aluminiowe kasowe przesłowne z podajnikiem dymoszczelne EI 30 Sm	Kłapa oddymiająca 1000x1700x500 w systemie PPOŻ, z opomiarowaniem ilości dymu, pow. czynna >= 1,11 m²	Kłapa oddymiająca 1700x1800x500 w systemie PPOŻ, z opomiarowaniem ilości dymu, pow. czynna >= 1,97 m²		okna o EI 60 stalne (nieotwieralne) z przegrodą termiczną	okna o EI 30 stalne (nieotwieralne) z przegrodą termiczną	okna o EI 30 stalne (nieotwieralne) wewnętrzne	okna o EI 30 stalne (nieotwieralne) wewnętrzne	okna o EI 30 stalne (nieotwieralne) wewnętrzne	okna o EI 30 stalne (nieotwieralne) wewnętrzne	okna o EI 30 stalne (nieotwieralne) wewnętrzne	okna o EI 30 stalne (nieotwieralne) wewnętrzne	okna o EI 30 stalne (nieotwieralne) z przegrodą termiczną	okna o EI 30 stalne (nieotwieralne) z przegrodą termiczną	okna o EI 30 stalne (nieotwieralne) z przegrodą termiczną	okna o EI 30 stalne (nieotwieralne) z przegrodą termiczną	okna o EI 30 stalne (nieotwieralne) z przegrodą termiczną	okna o EI 30 stalne (nieotwieralne) z przegrodą termiczną	okna o EI 30 stalne (nieotwieralne) z przegrodą termiczną

STOLARKA DRZWIOWA

SYMBOL DRZWI:	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]	1200x2310 [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: • grubość skrzydła zapewniająca stabilną konstrukcję min. 40mm, • akustyczność drzwi na poziomie Rw=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 m² dla dopływu powietrza • samozamykacz • grubość skrzydła zapewniająca stabilną konstrukcję min. 40mm, • akustyczność drzwi na poziomie Rw=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 m² dla dopływu powietrza • samozamykacz • grubość skrzydła zapewniająca stabilną konstrukcję min. 40mm, • akustyczność drzwi na poziomie Rw=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 przesłowne między barem a zapleczem baru: • system przesłowny z kaseta chowana w ścianie • grubość skrzydła zapewniająca stabilną konstrukcję min. 40mm, • akustyczność drzwi na poziomie Rw=32dB • drzwi drewniane lub płyta wiórowa, ogniodopusna obłożona obustronnie płytą HDF 3 mm, albo stalowe pełne wypełnione wełną mineralną	Drzwi w klasie odporności ogniowej: EI 60 Sm Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 45mm, • samozamykacz • dymoszczelne • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi w klasie odporności ogniowej: EI 30 Sm Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 45mm, • samozamykacz • dymoszczelne • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi w klasie odporności ogniowej: EI 30 Sm Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)

ZABUDOWA ŚCIAN PRZESZKLENIAMI



SYMBOL DRZWI:	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031
SCHEMAT													
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY S _x x H _x	91440x4800 [mm]	3500x2400 [mm]	1600x2300 [mm]	1800x2300 [mm]	1800x2300 [mm]	1050x1950 [mm]	1050x1950 [mm]	900x2100 [mm]	700x1900 [mm]	1000x2100 [mm]	1270x2300 [mm]	1000x2050 [mm]	1720x2080 [mm]
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY S _z x H _z	91440x4810 [mm]	1670x240 [mm]	1668x2334 [mm]	1868x2334 [mm]	1868x2334 [mm]	1100x200 [mm]	1100x200 [mm]	920x2110 [mm]	720x1910 [mm]	1020x2110 [mm]	1300x2320 [mm]	1020x2100 [mm]	1800x2100 [mm]
IŁOŚĆ:	1 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
UWAGI:	Ścianka działowa przesuwna dzieląca salę główną: • Ścianka do zaprojektowania indywidualnie na etapie wykonawstwa • odporność ogniowa co najmniej trzyczopłazowa, z ograniczoną emisją dymu i bez płonących kropel • konstrukcja ścianki - aluminiowa rama nośna z wypełnieniem materiałem dźwiękochłonnym, niepalnym • izolacyjność akustyczna na poziomie min. 50 dB • obrotowa ścianki automatyczna • system podświetlenia panelu dwupunktowy • system drzwi zewnętrznych aluminiowy • dodatkowy panel drzwiowy dwuskrzydłowy zapewniający komunikację po rozdzeniu ścianki	Drzwi wejściowe: • grubość skrzydła zapewniająca stabilną konstrukcję, przeszklone, • akustyczność drzwi na poziomie Rw=32dB • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 klasa wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi wejściowe: • grubość skrzydła zapewniająca stabilną konstrukcję, przeszklone, • akustyczność drzwi na poziomie Rw=32dB • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 klasa wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi wejściowe Sm: • grubość skrzydła zapewniająca stabilną konstrukcję, przeszklone, • akustyczność drzwi na poziomie Rw=32dB • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 klasa wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi w klasie odporności ogniowej: EI 60 Sm Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)	Drzwi w klasie odporności ogniowej: EI 30 Sm Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne • klasa użytkowania drzwi min. 3 (3 kl. wytrzymałości mechanicznej)	DRZWI DZWIĘKOSZCZELNE EI 60 Sm Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne	Drzwi w systemie zabudowy szklanej w klasie odporności ogniowej: EI 60 Sm Drzwi do pomieszczeń: • grubość skrzydła min. 80mm, • samozamykacz • dymoszczelne	Drzwi w systemie zabudowy szklanej w klasie odporności ogniowej: EI 30 Sm Drzwi zewnętrzne: • samozamykacz • dymoszczelne • aluminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w systemie zabudowy szklanej w klasie odporności ogniowej: EI 30 Sm Drzwi zewnętrzne: • samozamykacz • dymoszczelne • aluminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi zewnętrzne w klasie odporności ogniowej: EI 30 Sm Drzwi zewnętrzne: • samozamykacz • dymoszczelne • aluminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi zewnętrzne w klasie odporności ogniowej: EI 30 Sm Drzwi zewnętrzne: • samozamykacz • dymoszczelne • aluminiowe drzwi z szybą termiczną	Drzwi w systemie zabudowy szklanej w klasie odporności ogniowej: EI 30 Sm Drzwi zewnętrzne: • samozamykacz • dymoszczelne • aluminiowe drzwi z szybą termiczną

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

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



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

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ORAZ DOBUDOWANIE WINDY Z ŁĄCZNIKIEM WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSZCZENIEM 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

Opracował: nr upr. bud. podpis

Projektował: mgr inż. arch. Jerzy Mrowiński 170/Sz/85

Sprawił: Skala 1:50 Nr rys. AW23