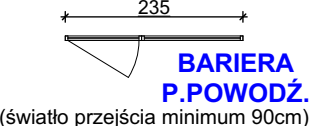







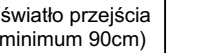


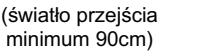

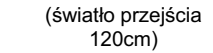
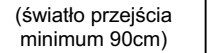
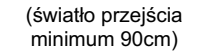

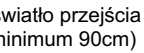
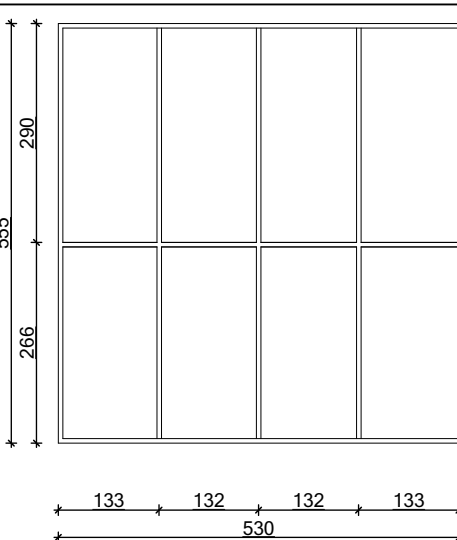
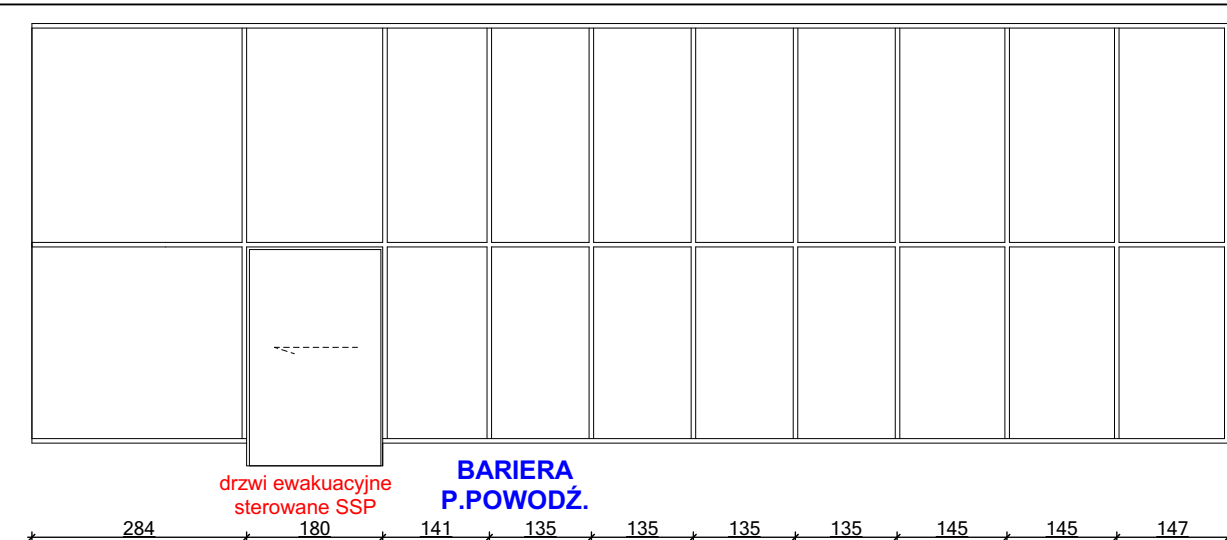
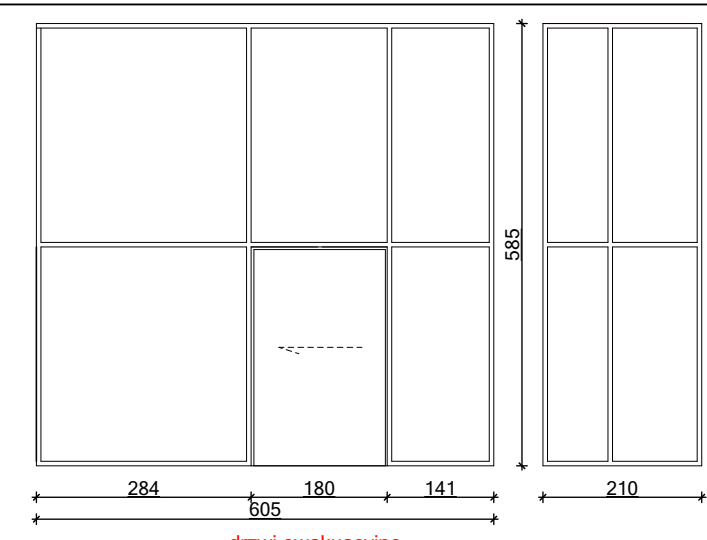
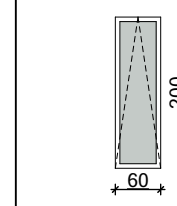
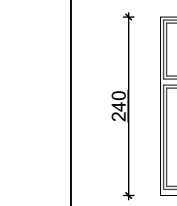
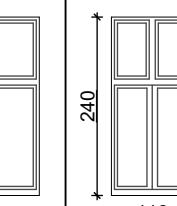
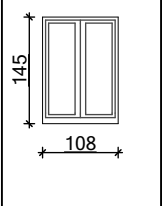


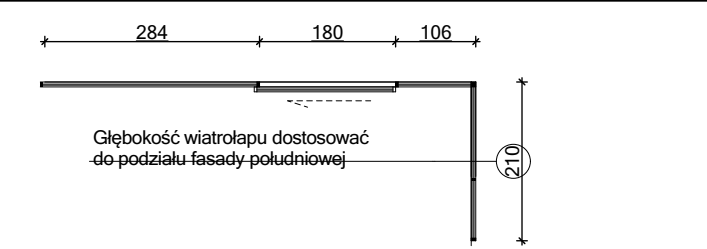
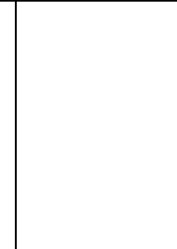
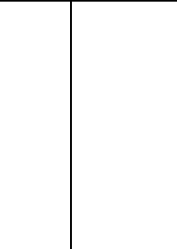
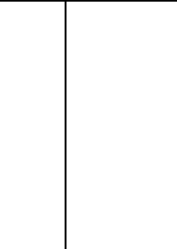
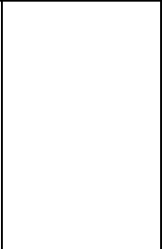

Schemat	witryna EI60 + drzwi EI60	EI60	EI60	BARIERA P.POWODZ.	Witryna EI60 + drzwi EI30	Witryna EI60 + drzwi EI30	Witryna EI60 + drzwi EI30	EI60 + drzwi EI30	Witryna EI60 + drzwi EI30	Witryna EI60 + drzwi EI30	Witryna EI60 + drzwi EI30	BARIERA P.POWODZ.	BARIERA P.POWODZ.	drzwi EI30, witryna EI60	EI30	EI30	Witryna EI30	EI30
Rzut																		
Wysokość parapetu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przyziemie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Parter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ogółem	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Uwagi	witryna U=0,9 / drzwi U=1,3	U=0,9	U=0,9	U=1,3	elektroizolacyjne	elektroizolacyjne	elektroizolacyjne	elektroizolacyjne	elektroizolacyjne	elektroizolacyjne	elektroizolacyjne	elektroizolacyjne	elektroizolacyjne	elektroizolacyjne	elektroizolacyjne	elektroizolacyjne	elektroizolacyjne	elektroizolacyjne
Rozmiar	235x493	112x140	140x155	209x270	196x220	261x220	170x120	196x130	155x218	170x167	260x205	202x228	104x210	268x250	160x250	220x254	358x254	160x250

	W23	W24	W25	W28	W32	W26	W31	W13	W14	pomieszczenie 25.01	pomieszczenie 25.02	W16	W18	W17	W15	W22	W4
Schemat																	
Rzut	(światło przejścia minimum 90cm) 	(światło przejścia min. 90cm) 	(światło przejścia minimum 90cm) 	(światło przejścia minimum 90cm) 	(światło przejścia min. 90cm) 	(światło przejścia min. 90cm) 	(światło przejścia minimum 90cm) 	(światło przejścia minimum 90cm) 							(światło przejścia minimum 90cm) 	(światło przejścia minimum 90cm) 	
Wysokość parapetu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200 cm	226 cm	85 cm	-	-	-	-	-
Przyziemie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 + 1	1	-	1	-	1	-
+1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-	1
+2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ogółem	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 + 1	1	1	1	1	1	1
Uwagi	min. szerokość światła przejścia 90cm	elektroizolacyjne min. szerokość światła przejścia 90cm	min. szerokość światła przejścia 90cm	elektroizolacyjne min. szerokość światła przejścia 90cm	witryna wewn. - schody nieużytkowe, drzwi z zamkiem szerokość drzwi jednokłowe z szerokością biegu schodów	min. szerokość światła przejścia 90cm	minimalna szerokość światła przejścia 120cm	minimalna szerokość światła przejścia 120cm	elektroizolacyjne min. szerokość światła przejścia 90cm	naświetle nieotwierane	naświetle nieotwierane, okno wewnętrzne rozwierne	1	elektroizolacyjne	witryna wewn. - schody nieużytkowe, drzwi z zamkiem szerokość drzwi jednokłowe z szerokością biegu schodów	elektroizolacyjne	elektroizolacyjne	elektroizolacyjne
Rozmiar	min. szerokość światła przejścia 90cm	min. szerokość światła przejścia 90cm	min. szerokość światła przejścia 90cm	min. szerokość światła przejścia 90cm	min. szerokość światła przejścia 90cm	min. szerokość światła przejścia 90cm	minimalna szerokość światła przejścia 120cm	minimalna szerokość światła przejścia 120cm	min. szerokość światła przejścia 90cm								

							
Schemat	Witryna wejściowa	Witryna wejściowa	Witryna wejściowa	Witryna wejściowa	Witryna wejściowa	Witryna wejściowa	Witryna wejściowa
Rzut							
Wysokość parapetu	-	-	-	-	-	-	-
Przyziemie	1	1	1	1	1	1	1
Parter	-	-	-	-	-	-	-
+1	-	-	-	-	-	-	-
+2	-	-	-	-	-	-	-
+3	-	-	-	-	-	-	-
Ogółem	1	1	1	1	1	1	1
Uwagi	witryna U=0,9 / drzwi U=1,3	witryna U=0,9 / drzwi U=1,3	witryna U=0,9 / drzwi U=1,3	witryna U=0,9 / drzwi U=1,3	witryna U=0,9 / drzwi U=1,3	witryna U=0,9 / drzwi U=1,3	witryna U=0,9 / drzwi U=1,3
Rozmiar	min. szerokość światła przejścia 180cm	min. szerokość światła przejścia 180cm	min. szerokość światła przejścia 180cm	min. szerokość światła przejścia 180cm	min. szerokość światła przejścia 180cm	min. szerokość światła przejścia 180cm	min. szerokość światła przejścia 180cm

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!

UWAGA:

- szklenie wewnątrz budynku bezpieczne
- witryny aluminiowe, anodowane w kolorze aluminium
- stosować parametry zgodnie z warunkami technicznymi
- zgodnie z proj. technicznym wentylacji hybrydowej, w oknach i witrynach monotowane będą nawiewniki higrosterowane
- projekty wykonawcze uzgodnić z projektantem

inwestprojekt Słupsk sp. z o.o.		01.07.2024
ul. Kaszubska 45, Słupsk 76-200, tel.: (88) 841 37 00, projekt@inwestprojekt.pl, www.facebook.com/inwestprojekt.slp		SKALA 1:100
Nazwa		Z2
Opis		Modernizacja i rozbudowa obiektów przy ul. Partyzantów w Słupsku w celu utworzenia "Słupskiego Centrum Wsparcia"
Obiekt		Budynki nr 24, 25, 26 ul. Partyzantów, 76-200 Słupsk
Inwestor		Miasto Słupsk Plac Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk
Stadium		Projekt techniczny
Rysunek		Zestawienie stolarki aluminiowej
Autor		arch. A. Wysocki BKII F.7342/81/96 spec.arch.bez ogr.
Sprawdził		arch. M. Hanowski BKII F.7342/82/96 spec.arch.bez ogr.
Opis		arch. A. Ogór-Zwolan