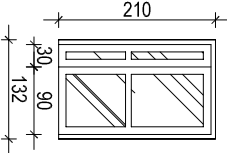
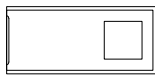
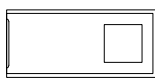


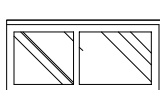
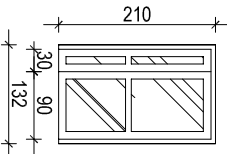
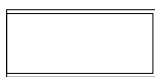



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ										
OZNACZENIE	Dz1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	
SCHEMAT SKALA 1:100										
	skrzydła szer. 90 + 30						skrzydła szer. 90 + 30			
	WYMIAR W S <sub>o</sub>	132	92	102	92	92	108	132	102	102
	ŚWIETLE OTWORU H <sub>o</sub>	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	CECHY	dwuskrzydłowe, gl. - P	L    P	L    P	L    P	L    P	L    P	dwuskrzydłowe, gl. - L	L    P	L    P
PRZYZIEMIE	szt. 1	4    2	0    1	4    2	3    4	0    1	1	2    0	1    0	
PARTER	szt. -	5    4	0    0	6    3	5    4	0    1	-	0    0	0    0	
I PIĘTRO	szt. -	5    4	0    0	7    3	5    4	0    1	-	0    0	0    0	
ŁĄCZNA ILOŚĆ	szt. 1	24	1	25	25	3	1	2	1	
UWAGI:	w ramach AL "ciepłych", z samozamykaczem, antywłamaniowe (szko antywłamaniowe P4, okucia antywłamaniowe WK2), Umax ≤ 1,3W/m <sup>2</sup> K, próg aluminiowy odepłony, wyposażone w zamek elektromagnetyczny z wkładką patentową									
	drzwi wewnętrzne lazienkowe, łatwozmywalne, drewniane płytowe, u dołu nacięcie wentylacyjne o pow. min. 0,022 m <sup>2</sup> , trzy zawiasy, zamek z blokadą lazienkową, w górnej części przeszklenie - szkło hartowane mleczne gl.: 4 mm, ościeżnica drewniana zabezpieczona przeciwwilgociowo		drzwi wewnętrzne lazienkowe, łatwozmywalne, drewniane płytowe, u dołu nacięcie wentylacyjne o pow. min. 0,022 m <sup>2</sup> , trzy zawiasy, zamek z blokadą lazienkową, w górnej części przeszklenie - szkło hartowane mleczne gl.: 4 mm, ościeżnica drewniana zabezpieczona przeciwwilgociowo		drzwi wewnętrzne, drewniane płytowe, trzy zawiasy, ościeżnica drewniana, wyposażone w wizjer, 2 zamki z wkładkami patentowymi, Umax ≤ 1,3 W/m <sup>2</sup> K, klasa akustyczna D1-30 lub wyższa		drzwi wewnętrzne, w ramach AL, szkłone szkłem bezpiecznym z samozamykaczem EI30		drzwi wewnętrzne, stalowe, techniczne, trzy zawiasy, ościeżnica stalowa, 2 zamki z wkładkami patentowymi	
									drzwi wewnętrzne, stalowe, techniczne, trzy zawiasy, ościeżnica stalowa, 2 zamki z wkładkami patentowymi, EI 30	
	klamki, szyldy, pochwyty, okucia stalowe chromowane									

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				
OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4
<div>SCHEMAT SKALA 1:100</div>				
	WYMIAR W S <sub>a</sub>	90	90	155
	ŚWIETLE OTWORU H <sub>o</sub>	140	145	145
	CECHY	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne
	PRZYZIEMIE	szt. -	4	4
PARTER	szt. 3	6	4	9
I PIĘTRO	szt. 3	6	4	9
ŁĄCZNA ILOŚĆ	szt. 6	16	12	26
UWAGI: wsp. g (solar factor) nie większy niż 35%, nie większy niż 35%, U <sub>w</sub> ≤ 0,9 W/m²K				
wsp. g (solar factor) nie większy niż 35%, nie większy niż 35%, U <sub>w</sub> ≤ 0,9 W/m²K				
wsp. g (solar factor) nie większy niż 35%, nie większy niż 35%, U <sub>w</sub> ≤ 0,9 W/m²K				
wsp. g (solar factor) nie większy niż 35%, nie większy niż 35%, U <sub>w</sub> ≤ 0,9 W/m²K				
wsp. g (solar factor) nie większy niż 35%, nie większy niż 35%, U <sub>w</sub> ≤ 0,9 W/m²K				
MATERIAŁ	PVC	PVC	PVC	PVC

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ

SKALA 1:100

taros

nr archiwalny  
2016/01

temat: Projekt wielobranżowy przebudowy budynku produkcyjnego na mieszkalne lokale socjalne ul. Piłska 30 w Szczecinku.

adres: ul. Piłska 30, 78-40 Szczecinek

rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI

projektant: arch. Piotr Zysk

sprawdzający: arch. Tadeusz Rostkowski

01.2017 r.

branża: architektura

PO/KK/424/2011  
w specjalności architektonicznej

GT-NB-63/105/76  
w specjalności architektonicznej

skala 1:100

A11