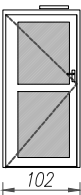
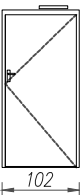
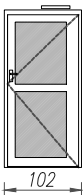
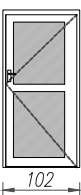
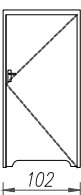
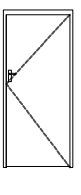


Okna PCV

Oznaczenie na rys.		O1	O11	O2	O3	O4
Schemat						
Wymiary zewnętrzne ościeżnicy	Sz	950	850	850	600	1400
	H _z	1500	1500	1400	600	1500
Ilość sztuk		L P	L P	L P	L P	L* P*
PARTER (0)		2+2N 1	- 1	3 1+2N	2 1	0 1N*
RAZEM		4 1	- 1	3 3	2 1	0 1*
Uwagi		Nawiewniki zgodnie z rys. rzut parteru.		Nawiewniki zgodnie z rys. rzut parteru.		*P-prawe skrzydło dodatkowo uchylne
Okna zewnętrzne PCV, kolor jasny szary (np. Drutex 7251 725105-167)						
Profile wzmocnione, termoizolacyjne, współczynnik przenikania ciepła $U_{max} \leq 1,1 W/m^2 \cdot K$						
NAWIEW (1N,2N) wybrane okna wyposażone w nawiewnik higrosterowany (patrz rys. Rzut parteru projektu budowlanego)						

Drzwi

Oznaczenie na rys.		A1	S1	A2	A3	D1	D2	D3			
Schemat		<div><u>zewnętrzne</u>  102</div>	<div><u>zewnętrzne</u>  102</div>	<div><u>wewnętrzne</u>  102</div>	<div><u>wewnętrzne</u>  102</div>	<div><u>wewnętrzne</u>  102</div>	<div><u>wewnętrzne</u> </div>				
Wymiary wewnętrzne ościeżnicy (przejścia)	Sz	900	900	900	900	900	800	900			
	H _z	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000			
Ilość sztuk	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
PARTER (0)	1	0	-	1	-	1	-	3	-	1	1
RAZEM	1	0	-	1	-	1	-	3	-	1	1
Uwagi	zewnętrzne aluminiowe proszkowane, samozamykacze		zewnętrzne stalowe zabezp. antykorozyjnie lub ocynkowane, samozamykacze		wewnętrzne aluminiowe, proszkowane, samozamykacze	wewnętrzne aluminiowe, proszkowane, samozamykacze		wewnętrzne drewniane (do łazienek)		wewnętrzne drewniane	
		Wyposażenie: niski próg, zamek elektromagnetyczny									
		Współczynnik przenik. ciepła $U_{max} \leq 1,5 W/m^2 K$									

Drzwi HPL

Oznaczenie na rys.	H1	H2	H3
Schemat			
Wymiary wewnętrzne ościeżnicy (przejścia)	Sz 800 Hz 2000	800 2000	800 2000
Ilość sztuk	L P	L P	L P
PARTER (0)	- 1	- 1	- 1
RAZEM	- 1	- 1	- 1
Uwagi	Płyty HPL, gr. 13mm, Kolor SZARY oprzyrządowanie (nożki) ze stali nierdzewnej		

UWAGA!

KAŻDY OTWÓR ZINWENTARYZOWAĆ NA BUDOWIE PRZED WYKONANIEM STOLARKI/ŚLUSARKI !!!

Obiekt	Przebudowa budynku socjalnego zajezdni autobusowej MZK Sp. z o.o. w Słupsku przy ul. Szczecińskiej 41a, na dz. nr 53/2, obręb 10		
Inwestor	Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o. z siedzibą w Słupsku ul. Bitwy Warszawskiej 1, 76-200 Słupsk		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Rysunek	Zestawienie stolarki, ślusarki		
Autor	arch. Artur Wysocki arch. Piotr Furmanek		