

UWAGA dla O1  
Przeszklenie min P2. Rama okna PCV lub  
aluminiowa malowana proszkowo, zapewniająca  
odporność na włamanie, wyposażona w  
odpowiednie zawiasy i zamki.

Symbol		O3	O1	OD	O2	W1
OKNA						
		Witryna o odporności ogniowej 1 godzina EI60				
Wymiary zew. ościeżnicy	S	178	178	78	178	178
	H	114	145	140	145	114
Ilość		4	5	6	1	2

Symbol		D3	D1	D4	D11	D21	Dz4	Dz5
DRZWI								
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	80	90	80	120 (90+30)	170 (90+80)	80	90
	H	200	200	205	230 (205+25)	230 (205+25)	200	200
	L	3	3	2	5	1	1	1
	P	3	3	2	5	1	1	1
Ilość		6	7	2	1	3	1	1
Uwagi						Przeszklenie szczytami min P2. Drzwi w klasie c lub RC3, wyposażone w zamki i wkładki w klasie C	Pełne stalowe	Pełne stalowe do kotłowni

Biurowisko Projektowe - Inżynierskie Łaszek Piątkowski	Rysunek Nr 16
Łaszki 76C, 07-411 Rzeszów, tel. 852 045 261	
Rysunek: PROJEKT - Wykaz stolarki	SKALA 1:100
Opis: Przebudowa budynku dworca autobusowego w Myszyńcu	
Adres: Myszyńiec, Plac Wolności działka 558/4, 558/5	
Investor: Gmina Myszyńiec 07-430 Myszyńiec Plac Wolności 60	
Zespół projektowy	Nr projektu
mgr inż. arch. Aleksander Witkowski	mgr inż. w specjalności architektonicznej
mgr inż. Maria Piątkowska	mgr inż. w specjalności konstrukcyjnej
mgr inż. Łaszek Piątkowski	mgr inż. w specjalności konstrukcyjnej
mgr inż. Izabela Kiernozek	mgr inż. w specjalności konstrukcyjnej
	24.03.2017 r.