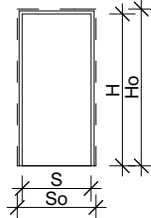
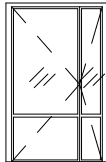
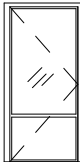
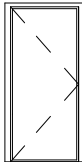
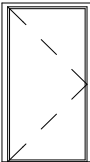
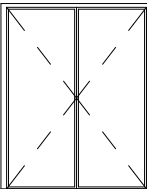
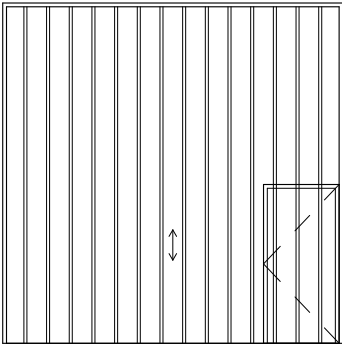


ZESTAWIENIE STOLARKI 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI - DRZWI WEWNĘTRZNE (SKALA 1:100)

OZNACZENIE WG RYS.		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9				D10		D11	
SCHEMAT																									
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORY [mm]	SO	1350		1050		1000		1000		1000		1000		900		2000		4500				1100		3000	
	HO	2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2050		4500				2100		2050	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	S	900+300		900		900		900		900		900		800		950+950		4400				1000		1450+1450	
	H	2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2000		4450				2050		2000	
OZNACZENIE SKRZYDŁA		-		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	-		-				L	P	-	
ILOŚĆ		1		2	-	1	-	4	4	4	3	2	1	2	1	3		1				1	-	1	
KOLOR		KOLOR SZARY ZBLIŻONY DO RAL 9016																							
UWAGI		DRZWI SYSTEMOWE ALUMINIOWE; SZKLENIE POJEDYNCZE	DRZWI SYSTEMOWE ALUMINIOWE; SZKLENIE POJEDYNCZE		GŁADKIE PEŁNE METALOWE, OŚCIEŻNICA METALOWA, SAMOZAMYKACZ DRZWI EI30		GŁADKIE PEŁNE HDF, OŚCIEŻNICA METALOWA, SAMOZAMYKACZ		GŁADKIE PEŁNE HDF OŚCIEŻNICA METALOWA KRATKA WENTYL. 0,022m2 SAMOZAMYKACZ		GŁADKIE PEŁNE HDF OŚCIEŻNICA METALOWA KRATKA WENTYL. 0,022m2		GŁADKIE PEŁNE HDF OŚCIEŻNICA METALOWA KRATKA WENTYL. 0,022m2		GŁADKIE PEŁNE METALOWE, OŚCIEŻNICA METALOWA,		BRAMA UCHYLNA Z BLACHY STALOWEJ OŚCIEŻNICA METALOWA; DRZWI WYPOSAŻONE W DODATKOWE DRZWI WEJŚCIOWE 90/205				GŁADKIE PEŁNE HDF OŚCIEŻNICA METALOWA SAMOZAMYKACZ		GŁADKIE PEŁNE METALOWE, OŚCIEŻNICA METALOWA,		

ZESTAWIENIE STOLARKI - DRZWI ZEWNĘTRZNE (SKALA 1:100)

OZNACZENIE WG RYS.		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6			
SCHEMAT										
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORY [mm]	S0	1350	1050	1050	1200	2000	4500			
	H0	2100	2100	2100	2100	2450	4500			
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	S	900+300	900	900	1050	925+925	4400			
	H	2050	2050	2050	2050	2400	4450			
OZNACZENIE SKRZYDŁA		-	L	P	L	P	L	P	-	-
ILOŚĆ		1	1	-	1	-	-	1	1	1
KOLOR		KOLOR SZARY ZBLIŻONY DO RAL 9016								
UWAGI		DRZWI ALUMINIOWE; SYSTEMOWE; SZKLENIE PODWÓJNE	DRZWI ALUMINIOWE; SYSTEMOWE; SZKLENIE PODWÓJNE	GŁADKIE PEŁNE STALOWE; OŚCIEŻNICA METALOWA	GŁADKIE PEŁNE STALOWE; OŚCIEŻNICA METALOWA	GŁADKIE PEŁNE STALOWE; OŚCIEŻNICA METALOWA	BRAMA UCHYLNA Z BLACHY STALOWEJ OŚCIEŻNICA METALOWA; DRZWI WYPOSAŻONE W DODATKOWE DRZWI WEJŚCIOWE 90/205			

Wszelkie prawa zastrzeżone,łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez uprawnienia Grupy Projektowej (Dz.U. 24/1994, art 115-118)			
UWAGI:	1.Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się z projektem i warunkami na placu budowy 2.Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez polskie Normy 3.Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz opracowaniami branżowymi. 4.Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym.		
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
INWESTOR:		"Firma Mazur" Sp. z o.o. Sp.k. ul. Szyby Rycerskie 1 41-909 Bytom	
INWESTYCJA;OBIEKT:		BUDOWA HALI PRODUKCYJNEJ DO PRODUKCJI ELEMENTÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH WRAZ Z ZAPLECZEM BIUROWO-SOCJALNYM Pustków, dz. nr ewid. 548/20, 548/5, obr. 10; gm. Dębica	
TEMAT RYSUNKU:		ZESTAWIENIE STOLARKI	
Opracował:		mgr inż. arch. Ewelina Królikowska	
Projektował architektura (główny projektant):		mgr inż. arch. Teodor Mateja	upr. 139/74
Sprawdził architektura:		mgr inż. arch. Marek Krystek	UAN-8346/75/88
DATA:	08.2016 r	STADIUM:	P.W.
BRANŻA:	architektura	SKALA:	1:100
		NR PROJEKTU:	18/2016
		NR RYSUNKU:	A6