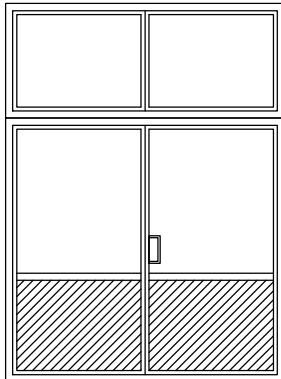


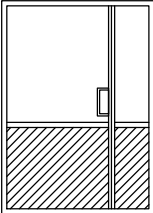
DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE

LICZBA PORZĄDKOWA		1	
RODZAJ DRZWI		ALUMINIOWE, 'PROFIL CIEPŁY'	
OZNACZENIE		DZ-1a	
SCHEMAT			
WYMIARY ZEWNĘTRZNE	S	2750	
OŚCIEŻNICY	H	2600	
POWIERZCHNIA	m2	7,15	
SKRZYDŁA		PRAWE	LEWE
PARTER	ILOŚĆ	1	_____
ILOŚĆ OGÓŁEM		1	
		wymiar zewnętrzny nasświetla 2,75x1,13 cm	

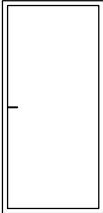
UWAGA!

1. Profil aluminiowy gr. 70 mm, w kolorze szarym.
2. Szklenie podwójne, szkło typu float przeźroczyste hartowane.
3. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi $U \leq 1,30$ [W/m2 x K].
4. W przypadku zmiany kształtu lub podziału okien cechy te uzgodnić z inwestorem i projektantem.

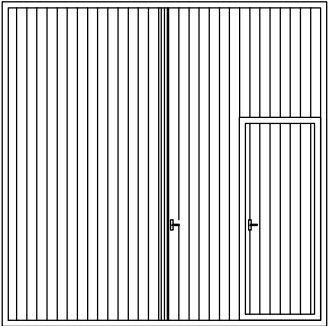
DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE

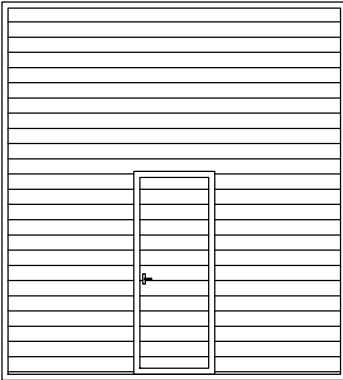
LICZBA PORZĄDKOWA	1		
RODZAJ DRZWI	ALUMINIOWE, 'PROFIL ZIMNY'		
OZNACZENIE	DW-1a		
SCHEMAT			
WYMIARY ZEWNĘTRZNE	S	1470	
OŚCIEŻNICY	H	2070	
POWIERZCHNIA	m2	3,04	
SKRZYDŁA		PRAWE	LEWE
PARTER	ILOŚĆ	1	1
ILOŚĆ OGÓŁEM		2	


DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE

LICZBA PORZĄDKOWA	1		
RODZAJ DRZWI	STALOWE, PEŁNE, PRZYLGOWE		
OZNACZENIE	DW-1s		
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE	S	900	
OŚCIEŻNICY	H	2000	
POWIERZCHNIA	m2	1,80	
SKRZYDŁA		PRAWE	LEWE
PARTER	ILOŚĆ	1	_____
ILOŚĆ OGÓŁEM		1	

BRAMY STALOWE

LICZBA PORZĄDKOWA	1		
RODZAJ BRAMY	STALOWA, ROZWIERANA, PRZEMYSŁOWA, OCIEPLONA		
OZNACZENIE	BS-1r		
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE	S	3200	
OŚCIEŻY	H	3200	
POWIERZCHNIA	m2	10,24	
SKRZYDŁA		PRAWE	LEWE
PARTER	ILOŚĆ	_____	_____
ILOŚĆ OGÓŁEM		3	

LICZBA PORZĄDKOWA	1		
RODZAJ BRAMY	STALOWA, PRZEMYSŁOWA, SEGMENTOWA		
OZNACZENIE	BSS-1		
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE	S	3400	
OŚCIEŻY	H	3700	
POWIERZCHNIA	m2	12,58	
SKRZYDŁA		PRAWE	LEWE
PARTER	ILOŚĆ	_____	_____
ILOŚĆ OGÓŁEM		1	

				PROBUD - Usługi Budowlane Piotr Gontarz ul. Widok 10/2 23-400 Biłgoraj			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY				Obiekt: Budynek warsztatów Centrum Edukacji Zawodowej			
				Adres: ul. Kwiatkowskiego 1, Stalowa Wola, Powiat Stalowa Wola, Działka nr ewid. 26/6			
				Inwestor: Powiat Stalowowski ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola			
Nazwa rysunku:				Zestawienie ślusarki drzwiowej, bramy			
PROJEKTANCI				Nr upraw.	Podpis	Data	
Projektował: mgr inż. arch. Tadeusz Howorus				ANB-513/1/32/82		03.2021 r.	
Sprawdził: mgr inż. arch. Marek Podolak				425/Lb/2001		Nr rys. A8	
Opracował: inż. Piotr Gontarz				LUB/0079/ZOOK/09			