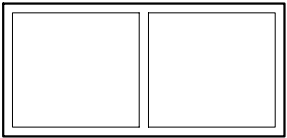
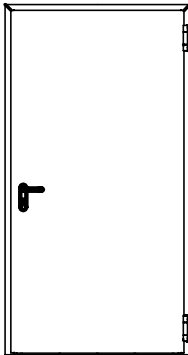
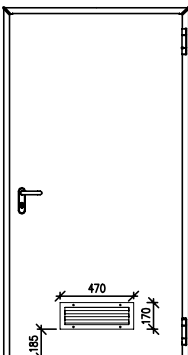
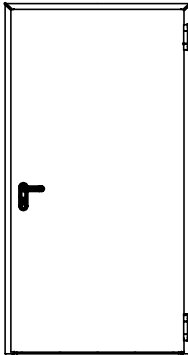
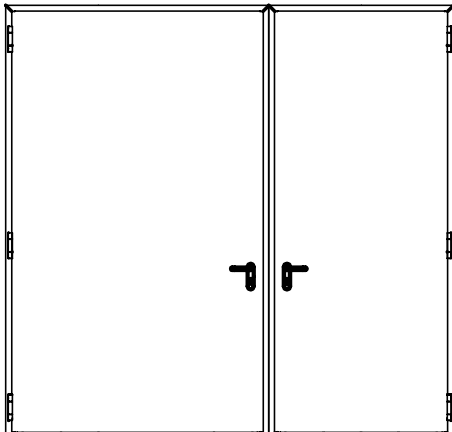


ZESTAWIENIE BRAM	
	
OZNACZENIE PRODUKTU	O1
SZEROKOŚĆ	1750
WYSOKOŚĆ	850
WYKOŃCZENIE	
IŁOŚĆ SZTUK RAZEM	5
UWAGI	Okno PVC stałe, szklone szkłem antywłamaniowym, współczynnik okna <=1,1 nawiewniki higrosterowalne

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ									
OZNACZENIE PRODUKTU		D1		D2		D3		D4	
TYP		zewewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		Zewnętrzne	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		BO		BO		BO		BO	
OŚCIEŻNICA		narożna		narożna		narożna		narożna	
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE PRZEJŚCIA		900		900		900		1000(skrzydło czynne)+1400	
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE PRZEJŚCIA		2000		2000		2000		2500	
WYKOŃCZENIE									
ILOŚĆ SZTUK		lewe 2prawe		lewe 1prawe		lewe 1prawe		1	
ILOŚĆ SZTUK RAZEM		2		1		1		1	
UWAGI		Drzwi stalowe płaszczone wykonane jako zewnętrzne. Skrzydła drzwi płaszcзовych wykonane są z dwóch arkuszy blachy cynkowanej i malowane proszkowo. Ościeżnica drzwi wykonana jest z kształtowników stalowych, profilowanych o grubości 1.2mm i malowanych proszkowo. Na obwodzie ościeżnicy osadzona jest uszczelka przylgowa wykonana z EPDM. Drzwi bezprogowe		Drzwi stalowe płaszczone wykonane jako wewnętrzne. Skrzydła drzwi płaszcзовych wykonane są z dwóch arkuszy blachy cynkowanej i malowane proszkowo. Ościeżnica drzwi wykonana jest z kształtowników stalowych, profilowanych o grubości 1.2mm i malowanych proszkowo. Na obwodzie ościeżnicy osadzona jest uszczelka przylgowa wykonana z EPDM. Drzwi bezprogowe. Kratek wentylacyjny		Drzwi stalowe płaszczone wykonane jako wewnętrzne. Skrzydła drzwi płaszcзовych wykonane są z dwóch arkuszy blachy cynkowanej i malowane proszkowo. Ościeżnica drzwi wykonana jest z kształtowników stalowych, profilowanych o grubości 1.2mm i malowanych proszkowo. Na obwodzie ościeżnicy osadzona jest uszczelka przylgowa wykonana z EPDM. Drzwi bezprogowe		Drzwi stalowe płaszczone wykonane jako zewnętrzne. Skrzydła drzwi płaszcзовych wykonane są z dwóch arkuszy blachy cynkowanej i malowane proszkowo. Ościeżnica drzwi wykonana jest z kształtowników stalowych, profilowanych o grubości 1.2mm i malowanych proszkowo. Na obwodzie ościeżnicy osadzona jest uszczelka przylgowa wykonana z EPDM. Drzwi bezprogowe. Drzwi powinny mieć możliwość pozostania w pozycji otwartej	

Przed przystąpieniem do zamówienia wymiary i ilości sprawdzić na budowie.

	99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a		
	tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl		
NAZWA ZADANIA: PROJEKT TECHNICZNY			
Budowa Stacji Uzdatnienia Wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			
ADRES INWESTYCJI: SMOLINO gm. BIELSK DZ. NR 54, 55/2, 173/2			DATA: LIPIEC 2022r
NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			SKALA:
OPRACOWAŁ I NAWISKO:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Kwiatkowski		70/90 branża architektoniczna	04
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Renata M. Kwiatkowska		41/98 branża architektoniczna	
opracowanie: inż. arch. Wiesław Brykała			