
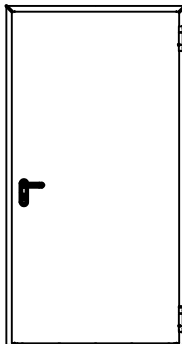
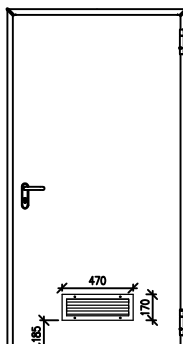
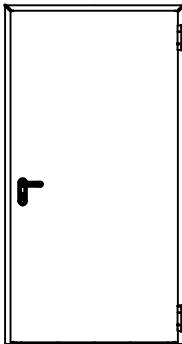
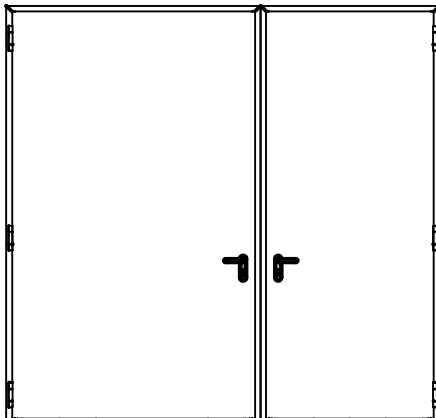


ZESTAWIENIE BRAM	
	
OZNACZENIE PRODUKTU	O1
SZEROKOŚĆ	1750
WYSOKOŚĆ	850
WYKOŃCZENIE	
ILOŚĆ SZTUK RAZEM	6
UWAGI	Okno PVC stałe, szklone szkłem antywłamaniowym, współczynnik okna <=1,1 nawiewniki higrosterowalne

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ					
OZNACZENIE PRODUKTU		D1	D3	D4	D2
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 2	lewe 1	lewe 1	1
ILOŚĆ SZTUK RAZEM		2	1	1	1
UWAGI		Drzwi stalowe płaszczone wykonane jako zewnętrzne. Skrzydła drzwi płaszczone 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 płaszczone 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 Kratka wentylacyjna Drzwi do WC wyposażać w zamek łazienkowy	Drzwi stalowe płaszczone wykonane jako wewnętrzne. Skrzydła drzwi płaszczone 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 płaszczone 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 powinny mieć możliwość pozostania w pozycji otwartej

Przed przystąpieniem do zamówienia wymiary i ilości sprawdzić na budowie.

	DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl	
NAZWA ZADANIA: Budowa Stacji Uzdatnienia Wody - budynek stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej V=150m3 każdy, osadnikiem wód popłucznych V=50m3, zbiornikiem na ścieki bytowe V=2m3, zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m3, obudową studni głębinowych, instalacją kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych		
INWESTOR: GMINA BIELSK 09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A		DATA: listopad 2021r.
NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		SKALA:
FUNKCJA: PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. arch. Krzysztof Kwiatkowski	UPRAWNIENIA: 70/80 architektoniczna
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. arch. Renata M. Kwiatkowska	UPRAWNIENIA: 41/88 architektoniczna
FUNKCJA: PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Wiesław Brykała	UPRAWNIENIA: MAZ/0380/POOK/06 konsult.-bud.
		NR. RYSUNKU: 04