

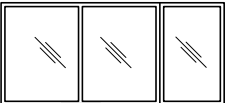


ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI										
OZNACZENIA	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
RODZAJ WYROBU	STAL	STAL	STAL	STAL	STAL	STAL	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE
SCHEMAT										
	MIN. WYMIARY W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA [mm]	S 1200	1200	900	900	1200	1200	900	800	800
	H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	WYMIARY W ŚWIEITLE OŚCIEŻY* [mm]	S ₀ H ₀	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	ILOŚĆ [szt.]: L-lewe,P-prawe	1L	1P	1P+1L	2P	1L	1P	2L+2P	2P	1L+2P
UWAGI	Drzwi zewn. ocieplone z zamkiem antywłamaniowym U _{max} =1,3W/m²K. Wykończenie odporne na korozyjne środowisko KD									
	Drzwi zewn. ocieplone z zamkiem antywłamaniowym U _{max} =1,3W/m²K. KD									
	Drzwi wewn. E60 KD									
	Drzwi wewn. KD									
	Drzwi zewn. ocieplone z zamkiem antywłamaniowym U _{max} =1,3W/m²K. KD									
	Drzwi zewn. ocieplone z zamkiem antywłamaniowym U _{max} =1,3W/m²K. KD									
	Drzwi wewnętrzne KD									
	Drzwi wewnętrzne z kratką lub podcięciem systemowym** KD									
	Drzwi wewnętrzne z kratką lub podcięciem systemowym** KD									
	Drzwi wewnętrzne KD									

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI					
OZNACZENIA	01	02	F1		
RODZAJ WYROBU	PVC	ALUMINIUM	ALUMINIUM		
SCHEMAT					
	MIN. WYMIARY W ŚWETLE PRZEJŚCIA [mm]		S	-	1200 (drzwi)
	H	-	-	2000 (drzwi)	
	WYMIARY W ŚWETLE OŚCIEŻY [mm]		S ₀	2740	~1350(całk. ściągno)
	H ₀	940	1680	~2950(całk. ściągno)	
ILOŚĆ [szt.]: L-lewe,P-prawe	3	1	1		
UWAGI	U _{max} =1,1W/m²K		U _{max} =1,1W/m²K	PRZESZKLENIE FASADOWE WEWNĘTRZNE KD	

1. WYMAG:
*Wymagane wymiary w świetle ościeży sprawdzać każdorazowo z wybranymi oknami i drzwiami przed zamówieniem stolarki w porozumieniu z producentem.
2. Kolor stolarki i parapetów wg. opisu technicznego i rys. elewacji
3. Parapety wewnętrzne wykonać z PVC, zewnętrzne systemowe z blachy stalowej, cynkowanej, powlekanej gr. 0,50mm.
4. Kratki wentylacyjne w drzwiach i nawiewniki w oknach zgodnie z branżą techn.-sanit.
5. Dla drzwi i bram zewnętrznych zastosować zamki w klasie antywłamaniowości B
6. Wszelkie drzwi zawężające światło drogi ewakuacyjnej należy wyposażać w samozamykacz.
7. **Sumaryczny przekrój dla dopływu powietrza zgodnie z WI 0,022m²
8. W zamówieniu stolarki należy wskazać drzwi przewidziane do współpracy z systemem kontroli dostępu (KD), zgodnie z projektem wykonawczym branży elektrycznej.

<div><div>N B M Technologia</div><div>NBM Technologie</div><div>Mrozko i Wspólnicy spółka jawna 42-202 Częstochowa, ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div>					
Tytuł PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU					
Projektant PROJEKTU: WĄGROWCU					
Opis OBIEKT: PRZEPOMPOWIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU					
Inwestor INWESTOR: MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄCÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWECKA 100, 62-100 WĄGROWEC					
Numer NR EWID. NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWID. WĄGROWIEC DZIAŁEK/ADRES: -MASTO, OBREG EWID. 302801_1,0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22					
Nazwa NAZWA RYS.: [IV] BUDUNEK PRZEPOMPOWNI ZESTAWIENIE STOLARKI					
PROJEKTOWE:		SPECJAŁNOŚĆ:		DATA:	
mgr inż. Marek Cebon		URAMNIENIE		PODSIS	
mgr inż. Joanna Sikuta		UAN-WII_-7342_/350_/94		ARCHITEKTONICZNA	
		SLK_/3849_/PWOK_/11		KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
SPRACOWNI:		NR UPRAMIEN		SPECJAŁNOŚĆ	
mgr inż. arch. Witold Dominik		65_/98		ARCHITEKTONICZNA	
		SLK_/4737_/POOK_/13		KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
mgr inż. Karolina Mendakiewicz				10.2020	
		B-IV.13		PROJEKT BUDOWLANY	