

ZESTAWIENIE
STOLARKI DRZWIOWEJ

LICZBA PORZĄDKOWA	7	8	9	10	11	12	13	14								
OPIS	Drzwi zewnętrzne z naświetlnikiem	Drzwi płycinowe	Drzwi płycinowe	Drzwi płycinowe	Drzwi płycinowe z szybą i kratką nawiewną	Drzwi płycinowe z szybą i kratką nawiewną	Drzwi do kotłowni odporność ogniowa EI30	Drzwi do pomieszczenia serwera								
SYMBOL WG PROJEKTU	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8								
SCHEMAT																
WYMIARY	Wymiary w świetle otworu	Sz	130	110	100	90	100	90	110	100						
		Wys	205	205	205	205	205	205	205	205						
	Wymiary w świetle ościeżnicy	Sz	120	100	90	80	90	80	100	90						
		Wys	200	200	200	200	200	200	200	200						
TYP		Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	
ILOŚĆ	-	-	1	-	9	6	1	-	1	3	2	3	-	1	-	2
RAZEM	1	1	15	1	4	5	1	2								
UWAGI	drzwi wejściowe, ramy aluminiowe, profile termochłonne, malowane proszkowo, szkło bezpieczne, klasy P3, współczynnik przenikania ciepła U=1.5 W/m²K, wyposażone w zamek antypaniczny, naświetle	Okleina PCV. Ościeżnice drewniane.	Okleina PCV. Ościeżnice drewniane.	Okleina PCV. Ościeżnice drewniane.			drzwi do pomieszczeń technicznych stalowe z zamkiem, malowane proszkowo, wyposażone w zamek patentowy, zawiasy samozamykające, odporność ogniowa EI30	drzwi do pomieszczenia serwera i składnicy akt, klasa C, wyposażone w dwa zamki, w tym jeden rozporowy klasy C, jeden szyfrowy klasy A, wyposażone w samozamykacz								

UWAGA:

Przed zamówieniem i montażem sprawdzić wszystkie wymiary otworów.

Drzwi zewnętrzne oraz okna - współczynnik $K_{max}=2,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$.

Wszystkie okna wyposażone w nawiewniki powietrza o regulowanym stopniu otwarcia w górnej ramie okna. UWAGA: strumień objętości powietrza przepływającego przez całkowicie otwarty nawiewnik, przy różnicy ciśnienia po obu jego stronach 10pA, powinien mieścić się w granicach - od 20m³/h do 50m³/h, jeżeli w pomieszczeniu występuje wentylacja grawitacyjna i od 15m³/h do 30m³/h, jeżeli wentylacja mechaniczna.

Drzwi znajdujące się w ciągach komunikacyjnych, wyposażone w samozamykacze

"PROARCH" PRACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA L.GALCZEWSKI 28-300 JEDRZEJÓW, UL. SZANSA14	
Klient: KASA ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ODDZIAŁ REGIONALNY W KIELCACH UL. WOJSKA POLSKIEGO 65B, 25-389 KIELCE	
Temat: BUDOWA SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ W STASZOWIE PRZY UL. MICKIEWICZA dz. nr ewid. 417/23, 5866/2	
Projekt: PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURY	
ZESTAWIENIE STOLARKI DZWI	
Projektant: mgr inż. arch. Leszek Galczewski	Nr opisu: KL-29/87
Opisownik: mgr inż. arch. Iwo Nowosielski	Podpis: _____
Opisownik: mgr inż. arch. Marcin Młynarczyk	_____
mgr inż. arch. Jan Galczewski	_____
tech. Barbara Daranowska	_____
Sprawdził: mgr inż. arch. Joanna Ćwiertak	KL-29/87