

ZESTAWIENIE
ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ

LICZBA PORZĄDKOWA	15	16	17	18	19	20
OPIS	Ślusarka z profili termicznych z szybą bezpieczną	Ślusarka z profili termicznych z szybą bezpieczną	Ślusarka z profili termicznych z szybą bezpieczną	Ślusarka wewnętrzna z szybą bezpieczną	Ślusarka z profili termicznych z szybą bezpieczną	Ślusarka z profili termicznych z szybą bezpieczną
SYMBOL WG PROJEKTU	S1	S2	S3	S4	S5	S6
SCHEMAT						
Wymiary w świetle otworu	Sz	190	190	225	280	180
	Wys	260	260	260	260	260
ILOŚĆ	1	1	1	1	2	2
UWAGI						

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		
Inwestor: 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		Nr rys.:
PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURY		Skala: 1:50
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ		Data: 11.2009
Projektował: mgr inż. arch. Leszek Galczewski	Nr opr.: KL-29/87	Podpis:
mgr inż. arch. Iwo Nowosielski		
Opracował: mgr inż. arch. Marcin Młynarczyk mgr inż. arch. Jan Galczewski tech. Barbara Daranowska		
Sprawił: mgr inż. arch. Joanna Ćwiertak	KL-29/87	