

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ

AL1		150 x 210	2P	<p>Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe, kolor biały. Profil zimny. Wypełnienie skrzydeł: od dołu panel aluminiowy, powyżej szyba matowa, bezpieczna w klasie P2A, typu 44,2. Okucia: zamek patentowy, obustronny pochwyt, samozamykacz. Szerokość użytkowa skrzydła podstawowego: min. 90,0cm. Szerokość użytkowa drzwi po otwarciu skrzydeł: min. 120,0 cm. Wysokość użytkowa skrzydeł: min. 200,0 cm. Drzwi wykonać z zawiasami umożliwiającymi otwarcie skrzydeł pod kątem 180°. Na ścianie od strony korytarza zamontować odbój uniemożliwiający uderzenie skrzydeł o ścianę.</p>
AL2		180 x 210	1L	<p>Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe, kolor biały. Profil zimny. Wypełnienie skrzydeł: od dołu panel aluminiowy, powyżej szyba bezpieczna w klasie P2A, typu 44,2. Okucia: zamek patentowy, obustronny pochwyt, samozamykacz. Szerokość użytkowa skrzydła podstawowego: min. 90,0cm. Szerokość użytkowa drzwi po otwarciu skrzydeł: min. 150,0 cm. Wysokość użytkowa skrzydeł: min. 200,0 cm. Drzwi wykonać z zawiasami umożliwiającymi otwarcie skrzydeł pod kątem 180°. Na ścianie od strony korytarza zamontować odbój uniemożliwiający uderzenie skrzydeł o ścianę.</p>

UWAGI

1. Przed zamówieniem ślusarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
2. Ślusarkę zamówić zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym.
3. Podane wymiary otworów są wymiarami w świetle nieotynkowanych ościeży.
4. Ślusarkę aluminiową zamawianą indywidualnie należy wykonać tak aby grubość skrzydła drzwi po ich otwarciu nie pomniejszała wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy.
5. W miejscach, w których drzwi podczas ich otwierania mogą uderzać w inne elementy budynku, należy zastosować odbojniki podłogowe lub ściennie zabezpieczające te elementy przed kontaktem z drzwiami.

Nazwa obiektu budowlanego:	Zespół Szkół Górniczo-Energetycznych im. S. Staszica w Koninie		
Adres obiektu budowlanego:	62-510 Konin, ul. Kard. S. Wyszyńskiego 3		
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ		
	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Żywica	konstrukcyjno - budowlana GP.7342/18/93	
Branża:	Architektura	Skala: 1 : 100	Nr rysunku: DP-05
Stadium:	Dokumentacja projektowa	Data: 04.2019	