

Oznaczenie	D11	D12	D13	D14
Schemat [wym. w cm]				
Wewnętrzny wymiar (światło przejścia) [wym. w mm]	1200x2100	1200x2100	900x2100	900x2100
Wymiar otworu w murze [wym. w mm]	1300x2150	1300x2150	1000x2150	1000x2150
Ilość wyrobów	1 – dwuskrzydłowe	1 – dwuskrzydłowe	3 – prawe	1 – lewe
UWAGI	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe pełne, stalowe, w kolorze białym, ościeżnica prosta, klamka z zamkiem, zawiasy przeciwywarzeniowe drzwi w klasie odporności ogniowej EI30	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, pełne, z płyty wiórowej otworowanej, w kolorze białym, ościeżnica regulowana, prosta, zawiasy chromowe	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe pełne, z płyty wiórowej otworowanej, w kolorze białym, ościeżnica regulowana, prosta, klamka z zamkiem, zawiasy chromowe	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe pełne, z płyty wiórowej otworowanej, w kolorze białym, ościeżnica regulowana, prosta, klamka z zamkiem, zawiasy chromowe
UWAGA: Firma przed przystąpieniem do realizacji stolarki zobowiązana jest do zinwentaryzowania otworów z placu budowy. Kolor stolarki biały.				
Oznaczenie	D15	D16	D17	D18
Schemat [wym. w cm]				
Wewnętrzny wymiar (światło przejścia) [wym. w mm]	800x2100	900x2100	900x2000	900x2000
Wymiar otworu w murze [wym. w mm]	900x2150	1000x2150	1000x2050	1000x2050
Ilość wyrobów	1 – prawe (wahadłowe)	1 – lewe	1 – lewe	2 – lewe
UWAGI	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe pełne, z płyty wiórowej otworowanej, w kolorze białym, ościeżnica regulowana, prosta, zawiasy chromowe	drzwi zewnętrzne, izolowane termicznie, jednoskrzydłowe pełne, stalowe, kolor RAL 9006, ościeżnica prosta w kolorze skrzydła, klamka z zamkiem, zawiasy przeciwywarzeniowe	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe pełne, stalowe, w kolorze białym, ościeżnica prosta, klamka z zamkiem, zawiasy przeciwywarzeniowe drzwi w klasie odporności ogniowej EI60, z samozamykaczem	drzwi zewnętrzne, izolowane termicznie, jednoskrzydłowe pełne, stalowe, kolor RAL 9006, ościeżnica prosta w kolorze skrzydła, klamka z zamkiem, zawiasy przeciwywarzeniowe

- Uwaga:
- projekt architektoniczno-budowlany rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi,
 - dokumentację rysunkową rozpatrywać łącznie z opisem technicznym,
 - wszystkie wymiary sprawdzić na budowie,
 - przed przystąpieniem do realizacji stolarki okiennej i drzwiowej pobrać rzeczywiste wymiary z budowy,
 - wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków koniecznych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

jednostka projektowa		
modero architekti		
ul. Karolinki 58 lok. 202, 44-100 Gliwice tel. (32) 230 13 18, e-mail: biuro@modero.com.pl		
inwestor:		
Urząd Miejski i Gminy w Sośnicowicach ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice		
temat opracowania:		
Projekt termomodernizacji i modernizacji ogrzewania w budynku OSP w Sierakowicach, przy ul. Wiejskiej 67 na działce nr 365/128		
temat rysunku:		
Stolarka drzwiowa		
projektant:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. arch. Małgorzata Jurkiewicz	upr. 481/89	
sprawdzający:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. arch. Magdalena Wojciechowska	upr. 14/98	
zespół autorski:		
mgr inż. arch. Piotr Soworka		
mgr inż. arch. Adam Kotodziej		
asyst. arch. Dariya Tseluykina		
faza projektu:	data:	skala:
projekt termomodernizacji	2015-03-06	1:50
branża	nr licencji CAD:	nr rysunku:
architektura	414ED63F	S-3
Opracowanie chronione prawnie Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 04.02.1994r. (Dz.U. Nr 24/94 z 23.02.1994r.)		