

ZESTAWIENIE STALARKI DRZWIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	DRZWI STALOWE ZEWNĘTRZNE		DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE	
OZNACZENIE WG RYS.	DZ1	DZ2	D1	D2
SCHEMAT 1:100				
DANE	170	130	170	110
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	220	220	220	210
KIERUNEK OTWIERANIA	L	L	L	L
PARTER	-	2	-	-
PIĘTRO	-	-	-	-
RAZEM	1	2	1	1
UWAGI	<p>Drzwi stalowe zewn. pełne, ocieplone. Blacha stalowa gr. 1,5mm. Osłabienica systemowa stalowa Kątownia gr. 2,0mm. Izolacja akustyczna i wyposażenie standardowe. Producent wg wyboru inwestora.</p> <p>Drzwi stalowe wewnętrzne: Płyta drzewiowa - blacha stalowa obustronnie ocynkowana ognio- i malowana farbą proszkową poliestrową z wypełnieniem odpowiednio ze styropianu lub wełny mineralnej z kłami i standardową osłabienicą kątowną z ocynkowanej, zaizolowanej i lakierowanej proszkowo blachy.</p> <p>Otwory w oznaczonych drzwiach w dolnej części skrzydła dla dopływu powietrza o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m².</p> <p>Drzwi D2, D3, D4 wykonać z samozamykaczem.</p>			
	Kolorystyka wg elewacji			

ZESTAWIENIE STALARKI OKIENNEJ

NAZWA ELEMENTU	OKNA ZEWN. PCV					OKNA WEWN. PCV
OZNACZENIE WG RYS.	O1	O2	O3	O4	O5	O6w
SCHEMAT 1:100						
DANE	120	90	60	130	300	150
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	180	180	180	60	350	150
PARTER	5	2	1	2	1	1
UWAGI	<p>Stalarka okienna 2-szybowa z wysokoodpornego PCV wzmocniona kształtownikami ze stali ocynkowanej o gr. 1,5 mm o profilu min. 3-komorowym. Okucia standardowe.</p> <p>Okna uchylno - rozwieralne wg oznaczeń. Izolacyjność termiczna: szyba Ukmax = 1,1W/m²K, Umax = 1,3W/m²K</p> <p>Stalarka okienna 2-szybowa z wysokoodpornego PCV wzmocniona kształtownikami ze stali ocynkowanej o gr. 1,5 mm o profilu min. 3-komorowym. Okucia standardowe.</p>					

Budynek Techniczny - zestawienie stolarki

1:100

UWAGI OGÓLNE:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami budowlanymi i branżowymi.
- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiarów bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym, wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
 - instrukcje, wytyczne i świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
- Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
- Zestawienie elementów konstrukcyjnych, wyposażenia instalacji sanitarnych i elektrycznych wg projektów branżowych.
- Projekt architektury należy rozpatrywać łącznie z Opismem Technicznym i projektami branżowymi.

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

- Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wymiary otworów w rzeczywistości.
- Kolorystyka elementów zewn. wg kolorystyki elewacji.
- Podczas wykończenia ościeży okien należy uwzględnić ocieplenie węgarzków styropianem gr.3cm zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Każde okno zewn. z funkcją rozszczelnienia, zaopatrzone w nawiewniki higrosterowalne.
- Przed zamówieniem stolarki wszystkie otwory okienne i drzwiowe należy sprawdzić na budowie. Podane wymiary drzwi w znacznikach powinny być uzyskane w świetle przejścia. Wymiary otworu należy odpowiednio powiększyć wg wytycznych producenta. Grubość skrzydła drzwiowego nie może pomniejszać wymaganych wymiarów w świetle.



ECO TREATMENT
ul. E. Orzeszkowej, 29B/1
62-200 Gniezno,
www.ecotreatment.pl

Inwestor:
WODKAN PWIK S.A.

63-400 Ostrów Wlkp. ul. Partyzancka 2/1
Jednostka ewidencyjna:
0018 Rąbczyn, dz. 233
2/1 301706_5 Roszków-gm.

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Specjalność	Podpis	Faza:
Projektował	mgr inż. arch. P.Pietrzak	64/2009	07.2016	Architekt.		P.B-W.
Kreslił	mgr inż. A. Przysiek	-----	07.2016	-----		Branża:
Sprawił	mgr inż. arch. M.Manczak	233/88/Pw	07.2016	Architekt.		Architektura

Obiekt:
Nazwa rysunku:
177/PR/15
Budynek i przebudowa obiektów na terenie
Budynek Techniczny.
Zestawienie stolarki.
Skala:
1:100
Nr rys.:
A-08
30
Pracownia AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE - Usługa z dnia 04.02.1984r. (Dz.U. 1984 Nr 24 poz.83)
Powiatowe we wszelkiej postaci bez jakiegokolwiek zastrzeżenia.