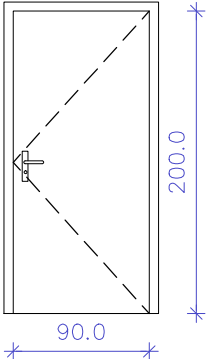


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ		
symbol:	Dp4	
		
wymiary w świetle otworu	90/200	
uwagi	DRZWI PPOŻ - EI30	
ilość	L	P
SUTERENA	-	1
PARTER	-	-
I PIĘTRO	-	-
II PIĘTRO	-	-
III PIĘTRO	-	-
PODDASZE	-	2
SUMA:	-	3
	<ul style="list-style-type: none">• drzwi przeciwpożarowe EI30• ościeżnica narożnikowa stalowa, o grubości min. 1,2 mm, z wgłębieniem dla uszczelki, kolor szary RAL 7035;• skrzydło o grubości 53 mm, z blachy stalowej ocynkowanej o grubości min.0,55 mm (drzwi 1-skrzydłowe) powlekanej w kolorze szarym RAL 7035;• wypełnienie wełną mineralną o gęstości 150 kg/m3;• uszczelka pęczniejąca przeciwpożarowa w ościeżnicy;• 2 zawiasy homologowane, jeden z nich wyposażony w sprężynę z półautomatycznym zamykaniem;• zamek zasuwkowo-zapadkowy;• klamka przeciwpożarowa antyzaczepowa z rdzeniem stalowym;• jeden punkt antywyważeniowy;• drzwi antywłamaniowe;• samozamykacz;	
UWAGI OGÓLNE: Przed zamówieniem stolarki drzwiowej należy bezwzględnie sprawdzić wymiary w naturze!		

UWAGI:


1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
2. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wiedzą i zasadami sztuki budowlanej.
3. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
4. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
5. Wszystkie wymiary bezwzględnie zweryfikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.
6. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
7. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
8. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

WYMIARY OKIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ!

WYMIARY OKIEN OPISANE NA SCHMATACH ORAZ RYSUNKACH ELEWACJI JAK I W ZESTAWIENIU STOLARKI OKIENNEJ - są wymiarami zewnętrznymi!

NA RYSUNKACH ZESTAWIENIA STOLARKI LINIĄ PRZERYWANĄ ZAZNACZONO ŚREDNI WYMIAR WEWNĘTRZNY OKNA. NA RZUTACH PODANO WYMIARY POSZCZEGÓLNYCH WNĘK OKIENNYCH.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
NAZWA INWESTYCJI: REMONT ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z BUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Graniczna 3, 61-001 Poznań/ul. Strusia 7, 61-001 Poznań			
INWESTOR: Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań			
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY:			
mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	budowlana/ architektoniczna	UAN-8386/64/90	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. Dominika Kaszubowska	budowlana/ architektoniczna		
inż. arch. Andrea Czaja	budowlana/ architektoniczna		
PROJEKT BUDOWLANY			DATA: X 2020
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ			SKALA: 1:50 NR RYS.: Z_07