

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNTRZNEJ												
L.p.	1		2		3		4		5		6	
Rodzaj wyrobu	drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne		drzwi wewnętrzne	
Symbol	Dw1		Dw2		Dw3		Dw4		Dw5		Dw6	
Schemat (skala 1:100)	drzwi do rowerowni EI30		drzwi do komórki lokatorskiej EI60		drzwi do rozdzielni elektrycznej EI60		drzwi do komórki lokatorskiej				drzwi do lokali mieszkalnych	
(widok od zewnątrz)												
	1020		920		1020		920		1020		1020	
	2100		2100		2100		2100		2100		2100	
	900		800		900		800		900		900	
Wymiary w świetle ościeżnicy [mm]	2050		2050		2050		2050		2000		2050	
Lewe / prawe	L		L		L		L		L		L	
Ilość	1 EI30		1 EI60		- 1 EI60		9 8		- 7 EI30		- 21	
Razem:	1		13		1		17		7		11	
Uwagi:	- drzwi o klasie odporności pożarowej EI30 - z blachy stalowej w kolorze jasny szary - antywłamaniowe wyposażone w zamek patentowy - zawiasy 180 stopni, - wyposażone w samozamykacz		- drzwi o klasie odporności pożarowej EI60 - z blachy stalowej w kolorze jasny szary - antywłamaniowe wyposażone w zamek patentowy - wyposażone w samozamykacz		- drzwi o klasie odporności pożarowej EI60 - z blachy stalowej w kolorze jasny szary - antywłamaniowe wyposażone w zamek patentowy		- drzwi do komórki lokatorskich - drzwi pełne jednoskrzydłowe - z blachy stalowej w kolorze jasny szary - wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy - pow. otworów wentylacyjnych min. 220cm²		- drzwi wewnętrzne z przeszkleniem min.50% pow. drzwi - profile aluminiowe w kolorze grafitowym - wyposażone w samozamykacz i stopkę		- drzwi do lokali mieszkalnych, - pełne jednoskrzydłowe - z blachy stalowej w kolorze drewna - antywłamaniowe wyposażone w zamek patentowy, wizjer i numerację mieszkania	

WYTYCZNE WYKONAWCZE:

1. Zestawienie nie jest kartą zamówieniową, szczegółowe wymiary należy zweryfikować na budowie.

2. Przy doborze typów i wymiarów ościeżnic obejmujących przy wszystkich typach drzwi należy uwzględnić rodzaj wykończenia powierzchni ścian, w których mają być zamontowane (ewentualne filizowanie płytkami jedno - i dwustronne).

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ				
L.p.	1		2	
Rodzaj wyrobu	drzwi zewnętrzne		drzwi zewnętrzne	
Symbol	Dz1		Dz2	
Schemat (skala 1:100)	drzwi do wejścia		drzwi do wejścia ciepłego EI60	
(widok od zewnątrz)				
	1740		1020	
	2100		2100	
	1000 + 540		900	
Wymiary w świetle ościeżnicy [mm]	2000		2050	
Lewe / prawe	L		L	
Ilość	1		1 EI60	
Razem:	2		1	
Uwagi:	- drzwi zewnętrzne z przeszkleniem - profile aluminiowe w kolorze grafitowym - antywłamaniowe wyposażone w zamek patentowy - wyposażone w samozamykacz i stopkę - U=0,9 W/m²K		- drzwi zewnętrzne pełne - z blachy stalowej w kolorze grafitowym - antywłamaniowe wyposażone w zamek patentowy - wyposażone w samozamykacz i stopkę - U=1,3 W/m²K	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ						
L.p.	1	2	3	4	5	6
Rodzaj wyrobu	okno zewn.	okno zewn.	okno zewn.	okno zewn.	okno zewn.	okno zewn.
Symbol	O1	O2	O3	O4	O5	O6
Schemat (skala 1:100)						
(widok od zewnątrz)						
	600					
	1500					
	600					
Wymiary w świetle ościeżnicy [mm]	2					
Razem:	45					
Uwagi:	- szyby zespolone wielokomorowe, - uchylne, - PCV zewn. w kolorze drewna, - wyposażone w nawiewnik, - U=0,9 W/m²K					

ZESTAWIENIE STOLARKI skala 1 : 100



- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - 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 elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, 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.
 - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PB		ARCHITEKTURA		<div><div>Architektura Budowlana Greg project Grzegorz Michalski</div></div>	
				ul. S. Borodzieza 1a, 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com	
Projektant w specjalności architektonicznej:				Pieczęć, podpis:	
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18					
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:				Pieczęć, podpis:	
mgr inż. arch. Jacek Jaśkowiec upr. nr Cie-76/91					
Temat projektu:		Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 3,4,5 wraz z zagospodarowaniem terenu (dojazd, wiaty śmietnikowe, plac zabaw, miejsca parkingowe i zieleni) oraz infrastruktura techniczna (przyłącza: wod. – kan., sanitarne, deszczowe, sieci ciepłej, energetycznej, teletechnicznej), realizowanego osiedla mieszkaniowego „WIDOK II” - ETAP III budynek nr 5			
Inwestor:		Spółdzielnia Mieszkaniowa "Metalowiec" ul. Klonowa 5, 23-204 Kraśnik			
Adres inwestycji:		ul. Popiełuszki 17, działka ewid. nr 226/5 obręb Zachód, miasto Kraśnik			
Nazwa rysunku:		ZESTAWIENIE STOLARKI			
Numer projektu		Branża: architektura	Faza projektu: PB	Data: 15.07.2023	Skala: 1 : 100
					Numer rysunku: PB-A-12