

Zestawienie stolarki i ślusarki drzwiowej															
Oznaczenie	Liczba	Szerokość w świetle	Wysokość w świetle	Kierunek otwierania	Klasa wytrzymałości	Odporność ogniowa	Izolaacyjność akustyczna	Typ ościeżnicy	Skrzydło	Samozamykacz	Przeszklenie	Typ progu	Typ zamka	Wzmocnienie	Wetylacja
DW 1.1	4	90	205	L	4			Stalowa obejmująca	stalowe	-	-	bezprogowe	zapadkowo-ryglowy z wkładką patentową	-	-
DW 2.1	5	90	205	P	2			Stalowa obejmująca	stalowe	-	-	bezprogowe	zapadkowo-ryglowy z wkładką patentową	od strony korytarza	-
DW 2.2	1	90	205	L	2			Stalowa obejmująca	stalowe	-	-	bezprogowe	zapadkowo-ryglowy z wkładką patentową	od strony korytarza	-
DW 3.1	8	90	205	L	4			Stalowa obejmująca	stalowe	-	szkło bezpieczne	bezprogowe	zapadkowo-ryglowy z wkładką patentową	obustronne	-
DW 3.2	7	90	205	P	4			Stalowa obejmująca	stalowe	-	szkło bezpieczne	bezprogowe	zapadkowo-ryglowy z wkładką patentową	obustronne	-
DW 3.3	1	90	205	P	4			Stalowa obejmująca	stalowe	tak	szkło bezpieczne	bezprogowe	zapadkowo-ryglowy z wkładką patentową	od strony korytarza	-
DW 4.1	5	90	205	L				Stalowa obejmująca	laminat	-	-	bezprogowe	zamek wc	-	podcięcie
DW 4.2	3	90	205	P				Stalowa obejmująca	laminat	-	-	bezprogowe	zamek wc	-	podcięcie
DW 4.3	1	90	205	L				Stalowa obejmująca	laminat	tak	-	bezprogowe	zapadkowo-ryglowy z wkładką patentową	-	podcięcie
DW 4.4	1	90	205	P				Stalowa obejmująca	laminat	tak	-	bezprogowe	zapadkowo-ryglowy z wkładką patentową	-	podcięcie
DW 6.1	1	90	205	L	3	EI60		Stalowa obejmująca	stalowe	-	-	bezprogowe	zapadkowo-ryglowy z wkładką patentową	-	-
DW 6.2	1	90	205	P	3	EI60		Stalowa obejmująca	stalowe	-	-	bezprogowe	zapadkowo-ryglowy z wkładką patentową	-	-
DW 7.1	1	90	205	P	2			Stalowa obejmująca	stalowe	-	-	bezprogowe	zapadkowo-ryglowy z wkładką patentową	-	-
DW 7.2	2	90	205	P				Stalowa obejmująca	stalowe	-	-	bezprogowe	zapadkowo-ryglowy z wkładką patentową	-	-
DW 8.1	4	90	205	L				Stalowa obejmująca	laminat	-	-	bezprogowe	zapadkowo-ryglowy z wkładką patentową	-	-
DW 8.2	2	90	205	P				Stalowa obejmująca	laminat	-	-	bezprogowe	zapadkowo-ryglowy z wkładką patentową	-	-
DW 9.1	1	90	210	L	4	EI30	akustyczne	Stalowa obejmująca	stalowe	-	-	bezprogowe	zapadkowo-ryglowy z wkładką patentową	-	-
DW 10.1	1	130	210	L	4			Stalowa obejmująca	stalowe	-	szkło bezpieczne	bezprogowe	zapadkowo-ryglowy z wkładką patentową	obustronne	-
DZ 1.2	1	100	210	L	4			Stalowa blokowa	stalowe	-	-	bezprogowe	zapadkowo-ryglowy z wkładką patentową	-	-
DZ 2.1	1	100	210	L	4			Stalowa blokowa	stalowe	-	-	bezprogowe	zapadkowo-ryglowy z wkładką patentową	-	-
DZ 3.1	3	150	210	L	4			Stalowa blokowa	stalowe	-	-	bezprogowe	zapadkowo-ryglowy z wkładką patentową	-	-
DZ 5.1	3	120	210	L	4			Stalowa blokowa	stalowe	-	-	bezprogowe	zapadkowo-ryglowy z wkładką patentową	-	-
Suma	57														

Uwagi:
-drzwi stalowe wykonane z blachy ocynkowanej
-zawiasy ze stali nierdzewnej
-samozamykacze ramieniowe montowane po stronie zawiasowej
-osłona ze stali nierdzewnej typu kickplate do wysokości 100 cm
-drzwi zewnętrzne i akustyczne z uszczelką samoopadających
-elementy stalowe malowane proszkowo

Uwaga:
1. Nie należy odmierzać wymiarow z rysunku, ani używać go jako szablonu.
2. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robot „budowlano-montażowch" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
3. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
4. Wszelkie elementy ruchome , elementy wyposażenia , w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, obudów instalacji należy zamawiać i wykonywać/ montować na podstawie zweryfikowanych obmiarow rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
5. Wszelkie materiały użyte na projekcie , rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż i bhp , posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
6. W zakresie wyspecyfikowanych robot należy uwzględnić całość prac związanych z ich wykonaniem niezbędnych z punktu widzenia sztuki budowlanej, dających gwarancję prawidłowego wykonania, nawet jeśli nie zostały one szczegółowo przedstawione dokumentacji.

Inwestor | Investor

SZPITAL WOJEWÓDZKI
w Poznaniu

ul. Juraszów 7-19
60-479 Poznań

Projektant

graphit
#beAhead

Stępińska 22/30/424
00-739 Warszawa
(22) 7 18 30 40
www.graphit.pl

Projektant	mgr inż. arch. Paweł Łaguna	MA/017/15	
Współpraca	mgr inż. arch. Bartosz Laskowski		
Sprawdził	mgr inż. arch. Tomasz Adam Ożarowski	MA/047/18	
	Imię , Nazwisko	Nr upr.	Podpis

BranżaArchitektura							
Nazwa i adres inwestycji Budowa kuchni centralnej,budynku gospodarczo-technicznego, zbiornika retencyjnego oraz rozbiórka budynku gospodarczego, ul. Juraszów 7/19 Poznań, działka nr 2/21, obręb Gołęcin							
Nazwa Rysunku Zestawienie stolarki i ślusarki drzwiowej							
Faza projektu		Skala		Data			
Projekt wykonawczy				11.02.2022			
Nr	Faza	Wyk	Branża	Typ	Strefa	Poziom	Nr rysunku
21009	- PW	- GIT	- AR	- SH	- ZA	- LX	- 32001