

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE	D1		D2		D3		D4	
RODZAJ DRZWI	ZEWNĘTRZNE STALOWE		WEWNĘTRZNE STALOWE		WEWNĘTRZNE STALOWE		WEWNĘTRZNE PRZESUWNE	
RZUT								
WIDOK								
OTWÓR W ŚWIETLE MURU (So x Ho)	129 x 212		109 x 212		129 x 212		120 x 205	
OTWÓR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (S x H)	120 x 205		100 x 205		120 x 205		-	
OTWIERALNOŚĆ SKRZYDEŁ	L	P	L	P	L	P	L	P
PARTER - POŻ: + 0,00	1	-	1	-	1	2	-	1
SUMA	1	-	1	-	1	2	-	1
OPIS TYPU SKRZYDŁA	Drzwi Shield-X z płyty laminowanej (dwie warstwy o grubościach 25mm i 10mm z przekładką z blachy ołowianej o grubości zgodnej z projektem osłon). Krawędzie płyt drzwiowych oraz futryny wykonane ze specjalistycznych anodowanych kształowników aluminiowych. Warstwę ochronną, przeciwpromienną stanowi wysokiej czystości blacha ołowiana wprasowana pomiędzy laminowane płyty wiórowe. Stosować blachę o czystości określonej zawartością ołowiu nie mniejszą niż 99,94%		Drzwi Shield-X z płyty laminowanej (dwie warstwy o grubościach 25mm i 10mm z przekładką z blachy ołowianej o grubości zgodnej z projektem osłon). Krawędzie płyt drzwiowych oraz futryny wykonane ze specjalistycznych anodowanych kształowników aluminiowych. Warstwę ochronną, przeciwpromienną stanowi wysokiej czystości blacha ołowiana wprasowana pomiędzy laminowane płyty wiórowe. Stosować blachę o czystości określonej zawartością ołowiu nie mniejszą niż 99,94%		- blacha gr.1,5mm, wzm. ceownikami, wyp. wełną mineralną+plyta gk, 4-str. gruba przyłga - grubość skrzydła drzwiowego 67 mm - odporność na włamanie klasa RC4, - wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 wg PN-EN 1192: 2001 - trwałość mechaniczna - siły operacyjne - klasa 3 wg PN-EN 12217: 2005		Drzwi Shield-X z płyty laminowanej (dwie warstwy o grubościach 25mm i 10mm z przekładką z blachy ołowianej o grubości zgodnej z projektem osłon). Krawędzie płyt drzwiowych oraz futryny wykonane ze specjalistycznych anodowanych kształowników aluminiowych. Warstwę ochronną, przeciwpromienną stanowi wysokiej czystości blacha ołowiana wprasowana pomiędzy laminowane płyty wiórowe. Stosować blachę o czystości określonej zawartością ołowiu nie mniejszą niż 99,94%	
OPIS TYPU OŚCIEŻNICY	- ościeznica systemowa do drzwi Shield-X		- ościeznica systemowa do drzwi Shield-X		- ościeznica stalowa kątowna, - drzwi przyłgowe bl. ocynk gr. 3mm, - zawiasy łożyskowe,próg stalowy			
ZESTAW OKUĆ	- okucia klamka/klamka ze stali nierdzewnej na sztyldzie dzielonym - bezpieczna - zamek rozporowy klasy 7 wg. PN-EN 12209:2005. - zamek zatrzaskowy, dodatkowy - klamko-klamka U-kształtna, rozety okrągłe, stal nierdz. - bezpieczna - rozety PZ. stal nierdz. - wkładka do systemu master key - samozamykacz z mechanizmem zębatkowym, w sile EN 3-6 (bez ramienia), kolor srebrny - ramię do samozamykacza, kolor srebrny		- okucia klamka/klamka ze stali nierdzewnej na sztyldzie dzielonym - bezpieczna - zamek rozporowy klasy 7 wg. PN-EN 12209:2005. - klamko-klamka U-kształtna, rozety okrągłe, stal nierdz. - bezpieczna - rozety PZ. stal nierdz. - wkładka do systemu master key - samozamykacz z mechanizmem zębatkowym, w sile EN 3-6 (bez ramienia), kolor srebrny - ramię do samozamykacza, kolor srebrny		- okucia klamka/klamka ze stali nierdzewnej na sztyldzie dzielonym - zamek rozporowy klasy 7 wg. PN-EN 12209:2005 - zamek zatrzaskowy, dodatkowy - klamko-klamka U-kształtna, rozety okrągłe, stal nierdz. - rozety PZ, stal nierdz. - wkładka do systemu master key - samozamykacz z mechanizmem zębatkowym, w sile EN 3-6 (bez ramienia), kolor srebrny - ramię do samozamykacza, kolor srebrny			
WSPÓŁCZYNNIK U	-		-		-		-	
IZOLACYJNOŚĆ AKU.	-		-		-		-	
DYMOSZCZELNOŚĆ	-		-		-		-	
ODPORNOŚĆ P.POŻ.	-		-		-		-	
UWAGI	Drzwi do pomieszczenia tomografii komputerowej		Drzwi do pomieszczenia socjalnego		Drzwi do sterowni i pomieszczenia przygotowań		Drzwi do pomieszczenia przygotowań	

Uwaga!

1. Przed dokonaniem zamówienia Generalny Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić w naturze otwory drzwiowe i porównać z wymiarami w dokumentacji technicznej.

2. Ostateczny dobór okuć powinien być zgodny z wymaganiami funkcjonalnymi danego przejścia i powinien uwzględniać założenia związane z ewakuacją, napowietrzaniem, kontrolą dostępu i innymi systemami budynkowymi, mającymi wpływ na wyposażenie drzwi.

3. Ze względu na stosowanie indywidualnych rozwiązań drzwi radiacyjnych, przed zamówieniem Generalny Wykonawca jest zobowiązany wraz z dostawcą systemów do wykonania oględzin na terenie inwestycji w celu dostosowania rozwiązań do konkretnego systemu..

ZESTAWIENIE STOLARKI

LEGENDA:

DATA:	OPIS ZMIANY:	REWIZJA:
INWESTOR: SP ZOZ MSWiA w Kielcach im. św. Jana Pawła II z siedzibą w Kielcach ul. Wojska Polskiego 51 25-375 Kielce		
WYKONANIE: LPW Engineering Sp. z o.o. ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: Adaptacja pomieszczeń dla potrzeb lokalizacji pracowni tomografii komputerowej w SP ZOZ MSWiA w Kielcach		
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA: ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Gaik	NR UPRAWNIEN: MPOIA/052/2016	PODPIS: 
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Łukasz Bigas	NR UPRAWNIEN: MPOIA/083/2019	PODPIS: 
TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI		
DATA: 10.2022	SKALA: 1:100	NR PROJEKTU: NR RYS.: PR34-PW-A-A05
Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ.U.2019 poz. 1231) i nie może być kopiowany ani rozpowszechniany w całości bądź w części bez pisemnej zgody autorów.		