

zestawienie ślusarki i stolarki drzwiowej

	D1rtg	D1	D1.1	D2rtg	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
	drzwi wewnętrzne higieniczne przesuwne,automatycznie otwierane czujką zbliżeniową, włączone do systemu sygnalizacji pożaru. skrzydło: - ramiak wykonany z kształtownika aluminowego anodowanego z zaoblonymi narożami poszycie: laminat poliestrowy grubości ok.2mm wzmocniony włóknem szklanym, poszycie o wysokiej odporności na wilgoć oraz substancje myjące i dezynfekujące. wypełnienie: -piana poliuretanowa - wkładka otwierana o ekwiwalencie obrotu w zależności do danych odnośnie promieniowania (ok.2,0mm). ościeżnica:z profili aluminiowych z zaoblonymi narożami. Połączenie elementów pionowych z poziomym wykonane na styk np. skręcana z niewidocznymi elementami łącznymi. wypożazenie: -uszczelka silikonowa pomiędzy ościeżnicą a skrzydłem drzwiowym oraz skrzydłem drzwiowym i podsadzką, połączona za pomocą profilu aluminiowego przykręcanego do skrzydła drzwiowego - profil stanowiący adapter do trwałego montażu uszczelki silikonowej. -pochwył zewnętrzny rurowy - L=300mm stal nierdzewna -pochwył wewnętrzny-uchwyt wpuszczany stal nierdzewna -przeszklenie szkło bezpieczne,bulaj ze stali nierdzewnej,licowana ramka nierdzewna,fi 500 RTG	drzwi wewnętrzne higieniczne przesuwne,automatycznie otwierane czujką zbliżeniową, włączone do systemu sygnalizacji pożaru. skrzydło: - ramiak wykonany z kształtownika aluminowego z zaoblonymi narożami poszycie: laminat poliestrowy grubości ok.2mm wzmocniony włóknem szklanym, poszycie o wysokiej odporności na wilgoć oraz substancje myjące i dezynfekujące. wypełnienie: -piana poliuretanowa ościeżnica: z profili aluminiowych z zaoblonymi narożami. Połączenie elementów pionowych z poziomym wykonane na styk np. skręcana z niewidocznymi elementami łącznymi. wypożazenie: -uszczelka silikonowa pomiędzy ościeżnicą a skrzydłem drzwiowym oraz skrzydłem drzwiowym i podsadzką, połączona za pomocą profilu aluminiowego przykręcanego do skrzydła drzwiowego - profil stanowiący adapter do trwałego montażu uszczelki silikonowej. -pochwył zewnętrzny rurowy - L=300mm stal nierdzewna -pochwył wewnętrzny-uchwyt wpuszczany stal nierdzewna -przeszklenie szkło bezpieczne,bulaj ze stali nierdzewnej,licowana ramka nierdzewna,fi 500	drzwi wewnętrzne higieniczne przesuwne, skrzydło: - ramiak wykonany z kształtownika aluminowego z zaoblonymi narożami poszycie: laminat poliestrowy grubości ok.2mm wzmocniony włóknem szklanym, poszycie o wysokiej odporności na wilgoć oraz substancje myjące i dezynfekujące. wypełnienie: -piana poliuretanowa ościeżnica: z profili aluminiowych z zaoblonymi narożami. Połączenie elementów pionowych z poziomym wykonane na styk np. skręcana z niewidocznymi elementami łącznymi. wypożazenie: -uszczelka silikonowa pomiędzy ościeżnicą a skrzydłem drzwiowym oraz skrzydłem drzwiowym i podsadzką, połączona za pomocą profilu aluminiowego przykręcanego do skrzydła drzwiowego - profil stanowiący adapter do trwałego montażu uszczelki silikonowej. -pochwył zewnętrzny rurowy - L=300mm stal nierdzewna -pochwył wewnętrzny-uchwyt wpuszczany stal nierdzewna -przeszklenie szkło bezpieczne,bulaj ze stali nierdzewnej,licowana ramka nierdzewna,fi 500	drzwi wewnętrzne higieniczne rozwieralne, automatyczne, otwierane czujką zbliżeniową, włączone do systemu sygnalizacji pożaru. skrzydło: - ramiak wykonany z kształtownika aluminowego anodowanego z zaoblonymi narożami poszycie: laminat poliestrowy grubości ok.2mm wzmocniony włóknem szklanym, poszycie o wysokiej odporności na wilgoć oraz substancje myjące i dezynfekujące. wypełnienie: -piana poliuretanowa - wkładka otwierana o ekwiwalencie obrotu w zależności do danych odnośnie promieniowania (ok. 2.0mm). ościeżnica:z profili aluminiowych z zaoblonymi narożami. Połączenie elementów pionowych z poziomym wykonane na styk np. skręcana z niewidocznymi elementami łącznymi. wypożazenie: -uszczelka silikonowa pomiędzy ościeżnicą a skrzydłem drzwiowym oraz skrzydłem drzwiowym i podsadzką, połączona za pomocą profilu aluminiowego przykręcanego do skrzydła drzwiowego - profil stanowiący adapter do trwałego montażu uszczelki silikonowej. -pochwył zewnętrzny rurowy - L=300mm stal nierdzewna -pochwył wewnętrzny-uchwyt wpuszczany stal nierdzewna -przeszklenie szkło bezpieczne,bulaj ze stali nierdzewnej,licowana ramka nierdzewna,fi 500 RTG osłona automatyki aluminium anodowane, przyciski łokciowe obustronnie, zabezpieczenie pracy skrzydeł obustronnie.	drzwi wewnętrzne higieniczne rozwieralne, automatyczne, otwierane czujką zbliżeniową, włączone do systemu sygnalizacji pożaru. skrzydło: - ramiak wykonany z kształtownika aluminowego anodowanego z zaoblonymi narożami poszycie: laminat poliestrowy grubości ok.2mm wzmocniony włóknem szklanym, poszycie o wysokiej odporności na wilgoć oraz substancje myjące i dezynfekujące. wypełnienie: -piana poliuretanowa ościeżnica:z profili aluminiowych z zaoblonymi narożami. Połączenie elementów pionowych z poziomym wykonane na styk np. skręcana z niewidocznymi elementami łącznymi. wypożazenie: -uszczelka silikonowa pomiędzy ościeżnicą a skrzydłem drzwiowym oraz skrzydłem drzwiowym i podsadzką, połączona za pomocą profilu aluminiowego przykręcanego do skrzydła drzwiowego - profil stanowiący adapter do trwałego montażu uszczelki silikonowej. -pochwył zewnętrzny rurowy - L=300mm stal nierdzewna -pochwył wewnętrzny-uchwyt wpuszczany stal nierdzewna -przeszklenie szkło bezpieczne,bulaj ze stali nierdzewnej,licowana ramka nierdzewna,fi 500 RTG osłona automatyki aluminium anodowane, przyciski łokciowe obustronnie, zabezpieczenie pracy skrzydeł obustronnie.	drzwi wewnętrzne higieniczne rozwieralne, skrzydło: - ramiak wykonany z kształtownika alumi nowego anodowanego z zaoblonymi naroża mi, konstrukcja przylgowa poszycie: laminat poliestrowy grubości ok.2mm wzmocniony włóknem szklanym, poszycie o wysokiej odporności na wilgoć oraz substancje myjące i dezynfekujące. W skrzydle powinna występować możliwość wykonania przeszklenia w technologii umożliwiającej uzyskanie jednej płaszczyzny przeszklenia z poszyciem drzwiowym po obu stronach skrzydła. Te same warunki musi spełniać połączenie poszycia drzwi z ramiakiem. wypełnienie: -piana poliuretanowa ościeżnica:z profili aluminiowych z zaoblonymi narożami. Połączenie elementów pionowych z poziomym wykonane na styk np. skręcana z niewidocznymi elementami łącznymi. wypożazenie: -uszczelka silikonowa pomiędzy ościeżnicą a skrzydłem drzwiowym oraz skrzydłem drzwiowym i podsadzką, połączona za pomocą profilu aluminiowego przykręcanego do skrzydła drzwiowego - profil stanowiący adapter do trwałego montażu uszczelki silikonowej. -pochwył zewnętrzny rurowy - L=300mm stal nierdzewna -pochwył wewnętrzny-uchwyt wpuszczany stal nierdzewna -przeszklenie szkło bezpieczne,bulaj ze stali nierdzewnej,licowana ramka nierdzewna,fi 500 RTG osłona automatyki aluminium anodowane, przyciski łokciowe obustronnie, zabezpieczenie pracy skrzydeł obustronnie.	drzwi wewnętrzne plynicowe z wypełnieniem płytą włórową drążoną, obłożony obustronnie płytą HDF z okleiną HPL grubości ok. 0,7 cm w kolorze szarym. Przylga wykonana z drewna iglastego, wzmocniona odlewem żywicy o grubości 2-4mm. o -ościeżnice stalowe dwustronnie ocynkowane malowane proszkowo w kolorze RAL , regulowane	drzwi wewnętrzne plynicowe z wypełnieniem płytą włórową drążoną, obłożony obustronnie płytą HDF z okleiną HPL grubości ok. 0,7 cm w kolorze szarym. Przylga wykonana z drewna iglastego, wzmocniona odlewem żywicy o grubości 2-4mm. o -ościeżnice stalowe dwustronnie ocynkowane malowane proszkowo w kolorze RAL , regulowane	drzwi wewnętrzne plynicowe z wypełnieniem płytą włórową drążoną, obłożony obustronnie płytą HDF z okleiną HPL grubości ok. 0,7 cm w kolorze szarym. Przylga wykonana z drewna iglastego, wzmocniona odlewem żywicy o grubości 2-4mm. o -ościeżnice stalowe dwustronnie ocynkowane malowane proszkowo w kolorze RAL , regulowane	drzwi wewnętrzne plynicowe z wypełnieniem płytą włórową drążoną, obłożony obustronnie płytą HDF z okleiną HPL grubości ok. 0,7 cm w kolorze szarym. Przylga wykonana z drewna iglastego, wzmocniona odlewem żywicy o grubości 2-4mm. o -ościeżnice stalowe dwustronnie ocynkowane malowane proszkowo w kolorze RAL , regulowane	drzwi wewnętrzne plynicowe z wypełnieniem płytą włórową drążoną, obłożony obustronnie płytą HDF z okleiną HPL grubości ok. 0,7 cm w kolorze szarym. Przylga wykonana z drewna iglastego, wzmocniona odlewem żywicy o grubości 2-4mm. o -ościeżnice stalowe dwustronnie ocynkowane malowane proszkowo w kolorze RAL , regulowane
wymiar otworu	137x210	137x210	137x210	105x210	105x210	105x210	120x206	120x206	100x206	100x206	100x206
wymiary zestawcze/wymiar światła przejścia	130x206	130x206	130x206	90x204	90x204	90x204	110x200	110x200	90x200	90x200	90x200
parter	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	1	2	2	4	1	1	1	1	2	3	2
	1	2	2	4	1	1	1	1	2	3	2

Uwaga: Zestawienie stolarki drzwiowej zawiera wymiar światła przejścia  
wymiar drzwi i otworu zweryfikowac wg danych wybranego producenta drzwi na etapie realizacji.  
Przed przystąpieniem do zamówienia należy sprawdzić wymiary i ilości na budowie.  
Dla drzwi przeznaczonych do wbudowania w obiekcie wymagana jest dokumentacja techniczna  
charakteryzująca wyrób, dopuszczająca do eksploatacji wyrób na rynku, oraz posiadająca Atest  
Higieniczny, Świadectwo Jakości Zdrowotnej które charakteryzują cechy użytych materiałów w  
celu zastosowywania produktu w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach  
higienicznych.

zestawienie ślusarki i stolarki drzwiowej


	D9	D10	D10.1	D11	D12	D13	D14
	drzwi wewnętrzne plynicowe z wypełnieniem płytą włórową drążoną, obłożony obustronnie płytą HDF z okleiną HPL grubości ok. 0,7 cm w kolorze szarym. Przylga wykonana z drewna iglastego, wzmocniona odlewem żywicy o grubości 2-4mm. o -ościeżnice stalowe dwustronnie ocynkowane malowane proszkowo w kolorze RAL , regulowane	drzwi wewnętrzne plynicowe z wypełnieniem płytą włórową drążoną, obłożony obustronnie płytą HDF z okleiną HPL grubości ok. 0,7 cm w kolorze szarym. Przylga wykonana z drewna iglastego, wzmocniona odlewem żywicy o grubości 2-4mm. o -ościeżnice stalowe dwustronnie ocynkowane malowane proszkowo w kolorze RAL , regulowane	drzwi wewnętrzne plynicowe z wypełnieniem płytą włórową drążoną, obłożony obustronnie płytą HDF z okleiną HPL grubości ok. 0,7 cm w kolorze szarym. Przylga wykonana z drewna iglastego, wzmocniona odlewem żywicy o grubości 2-4mm. o -ościeżnice stalowe dwustronnie ocynkowane malowane proszkowo w kolorze RAL , regulowane	drzwi wewnętrzne pełne stalowe przeciwpozarowe EI 30 - ościeżnica narożna ze stal wysokiej wytrzymałości , o grubości min. 1,2 mm, kolor szary RAL 7035; - skrzydło o grubości ok.53 mm (EI30) z blachy stalowej o grubości nie mniej niż 0,55 mm malowane naabrany kolor RAL jasno szary RAL 7035; -wypełnienie - wełna mineralna -uszczelka pęczniająca przeciwpożarowa wpuszczona w ościeżnicę; -2 zawiasy homologowane, jeden sprężynowy z półautomatycznym zamykaniem - zamek rewersyjny uruchamiany z SAP; - klamka przeciwpożarowa antyzaczepowa z rdzeniem stalowym; -uszczelka silikonowa -skrzydło w dolnej części z podcięciem wentylacyjnym	drzwi wewnętrzne pełne stalowe przeciwpozarowe EI 60 - ościeżnica narożna ze stal wysokiej wytrzymałości , o grubości min. 1,2 mm, kolor szary RAL 7035; - skrzydło o grubości ok. 63 mm (EI60) z blachy stalowej o grubości nie mniej niż 0,55 mm malowane naabrany kolor RAL jasno szary RAL 7035; -wypełnienie - wełna mineralna -uszczelka pęczniająca przeciwpożarowa wpuszczona w ościeżnicę; -2 zawiasy homologowane, jeden sprężynowy z półautomatycznym zamykaniem - zamek rewersyjny uruchamiany z SAP; - klamka przeciwpożarowa antyzaczepowa z rdzeniem stalowym; -uszczelka silikonowa -skrzydło w dolnej części z podcięciem wentylacyjnym	drzwi wewnętrzne pełne stalowe przeciwpozarowe EI 60 - ościeżnica narożna ze stal wysokiej wytrzymałości , o grubości min. 1,2 mm, kolor szary RAL 7035; - skrzydło o grubości ok. 63 mm (EI60) z blachy stalowej o grubości nie mniej niż 0,55 mm malowane naabrany kolor RAL jasno szary RAL 7035; -wypełnienie - wełna mineralna -uszczelka pęczniająca przeciwpożarowa wpuszczona w ościeżnicę; -2 zawiasy homologowane, jeden sprężynowy z półautomatycznym zamykaniem - zamek rewersyjny uruchamiany z SAP; - klamka przeciwpożarowa antyzaczepowa z rdzeniem stalowym; -uszczelka silikonowa -skrzydło w dolnej części z podcięciem wentylacyjnym	drzwi wewnętrzne pełne stalowe przeciwpozarowe EI 60 - ościeżnica narożna ze stal wysokiej wytrzymałości , o grubości min. 1,2 mm, kolor szary RAL 7035; - skrzydło o grubości ok. 63 mm (EI60) z blachy stalowej o grubości nie mniej niż 0,55 mm malowane naabrany kolor RAL jasno szary RAL 7035; -wypełnienie - wełna mineralna -uszczelka pęczniająca przeciwpożarowa wpuszczona w ościeżnicę; -2 zawiasy homologowane, jeden sprężynowy z półautomatycznym zamykaniem - zamek rewersyjny uruchamiany z SAP; - klamka przeciwpożarowa antyzaczepowa z rdzeniem stalowym; -uszczelka silikonowa -skrzydło w dolnej części z podcięciem wentylacyjnym
wymiar otworu	90x206	90x206	90x206	120x206	100x206	110x206	142x206
wymiary zestawcze/wymiar światła przejścia	80x200	80x200	80x200	110x200	90x200	100x200	130x200
parter	P	P	P	P	P	P	P
	L	L	L	L	L	L	L
	1	2	1	2	2	1	1
niski parter					2		

Uwaga: Zestawienie stolarki drzwiowej zawiera wymiar światła przejścia  
wymiar drzwi i otworu zweryfikowac wg danych wybranego producenta drzwi na etapie realizacji.  
Przed przystąpieniem do zamówienia należy sprawdzić wymiary i ilości na budowie.

	D15
	klapa/wylaz pełne stalowe pożarowa EI 30 - ościeżnica narożna
wymiar otworu	110x166
wymiary zestawcze/wymiar światła przejścia	100x160
poddasze/ventylatorownia	P
	L
	1

uwagi ogólne:

- 1.Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuka budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
- 2.W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
- 3.Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
- 4.Rzuty przekroje, rysunki szczegółowe opis techniczny oraz projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie.
- 5.Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy.

Temat:	Projekt: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA WYSOKIM PARTERZE W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO
zestawienie stolarki drzwiowej	Lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 Marca 51, działka 2544/145
Stadium: branża architektura projekt wykonawczy	Inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim, ul. 26 Marca 51 Wodzisław Śląski
Rysunek nr: AW 11.	Skala: Projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz Nr 171/91/OP
	Sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Bykowski Nr OKK/UpB/07/04
Opracowanie: mgr inż. arch. Beata Drewnick	Data opracowania: 12.2016