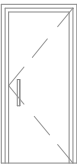
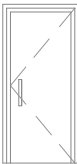
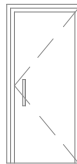
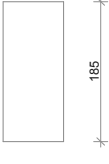
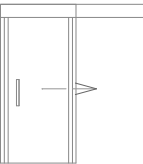



zestawienie stusarki i stolarki drzwiowej

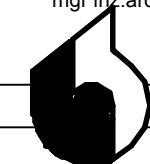
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
	<p>drzwi wewnętrzne higieniczne rozwieralne, automatyczne, otwierane czujką zbliżeniową, włączone do systemu sygnalizacji pożaru, jednostronna kontrola dostępu skrzydło.</p> <p>- ramiak wykonany z kształtownika aluminiowego anodowanego z zaoblonymi narożami</p> <p>poszycie: laminat poliestrowy grubości ok.2mm wzmocniony włóknem szklanym, poszycie o wysokiej odporności na wilgoć oraz substancje myjące i dezynfekujące.</p> <p>wypełnienie:</p> <p>-piana poliuretanowa</p> <p>ościeżnica:z profili aluminiowych z zaoblonymi narożami. Połączenie elementów pionowych z poziomym wykonane na styk np. skręcana z niewidocznymi elementami łącznymi.</p> <p>wyposażenie:</p> <p>-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,</p> <p>-pochwyt zewnętrzny rurowy - L=300mm stal nierdzewna</p> <p>-pochwyt wewnętrzny-uchwyt wpuszczany stal nierdzewna</p> <p>-przeszklenie szkło bezpieczne,bulaj ze stali nierdzewnej,licowana ramka nierdzewna,fi 500</p> <p>osłona automatyki aluminium anodowane, przyciski lokciowe obustronnie, zabezpieczenie pracy skrzydeł obustronnie.</p>	<p>drzwi wewnętrzne higieniczne rozwieralne, automatyczne, otwierane czujką zbliżeniową, włączone do systemu sygnalizacji pożaru. skrzydło.</p> <p>- ramiak wykonany z kształtownika aluminiowego anodowanego z zaoblonymi narożami</p> <p>poszycie: laminat poliestrowy grubości ok.2mm wzmocniony włóknem szklanym, poszycie o wysokiej odporności na wilgoć oraz substancje myjące i dezynfekujące.</p> <p>wypełnienie:</p> <p>-piana poliuretanowa</p> <p>ościeżnica:z profili aluminiowych z zaoblonymi narożami. Połączenie elementów pionowych z poziomym wykonane na styk np. skręcana z niewidocznymi elementami łącznymi.</p> <p>wyposażenie:</p> <p>-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,</p> <p>-pochwyt zewnętrzny rurowy - L=300mm stal nierdzewna</p> <p>-pochwyt wewnętrzny-uchwyt wpuszczany stal nierdzewna</p> <p>-przeszklenie szkło bezpieczne,bulaj ze stali nierdzewnej,licowana ramka nierdzewna,fi 500</p> <p>osłona automatyki aluminium anodowane, przyciski lokciowe obustronnie, zabezpieczenie pracy skrzydeł obustronnie.</p>	<p>drzwi wewnętrzne higieniczne rozwieralne, automatyczne, otwierane czujką zbliżeniową, włączone do systemu sygnalizacji pożaru. skrzydło.</p> <p>- ramiak wykonany z kształtownika aluminiowego anodowanego z zaoblonymi narożami</p> <p>poszycie: laminat poliestrowy grubości ok.2mm wzmocniony włóknem szklanym, poszycie o wysokiej odporności na wilgoć oraz substancje myjące i dezynfekujące.</p> <p>wypełnienie:</p> <p>-piana poliuretanowa</p> <p>ościeżnica:z profili aluminiowych z zaoblonymi narożami. Połączenie elementów pionowych z poziomym wykonane na styk np. skręcana z niewidocznymi elementami łącznymi.</p> <p>wyposażenie:</p> <p>-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,</p> <p>-pochwyt zewnętrzny rurowy - L=300mm stal nierdzewna</p> <p>-pochwyt wewnętrzny-uchwyt wpuszczany stal nierdzewna</p> <p>-przeszklenie szkło bezpieczne,bulaj ze stali nierdzewnej,licowana ramka nierdzewna,fi 500</p> <p>osłona automatyki aluminium anodowane, przyciski lokciowe obustronnie, zabezpieczenie pracy skrzydeł obustronnie.</p>	<p>drzwi wewnętrzne higieniczne rozwieralne, włączone do systemu sygnalizacji pożaru (służące ewakuacji na czas zagrożenia pożaru), jednostronna kontrola dostępu. skrzydło.</p> <p>- ramiak wykonany z kształtownika aluminiowego anodowanego z zaoblonymi narożami, konstrukcja przylgowa</p> <p>poszycie: laminat poliestrowy grubości ok.2mm wzmocniony włóknem szklanym, poszycie o wysokiej odporności na wilgoć oraz substancje myjące i dezynfekujące.</p> <p>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.</p> <p>wypełnienie:</p> <p>-piana poliuretanowa</p> <p>ościeżnica:z profili aluminiowych z zaoblonymi narożami. Połączenie elementów pionowych z poziomym wykonane na styk np. skręcana z niewidocznymi elementami łącznymi.</p> <p>wyposażenie:</p> <p>-zawiasy nierdzewne</p> <p>-klamka nierdzewna</p> <p>-zamek nierdzewny,cylinder zamka dwustronny</p> <p>-samozamykacz ślizgowy po stronie zawiasowej</p> <p>-przeszklenie szkło bezpieczne,bulaj ze stali nierdzewnej,licowana ramka nierdzewna,fi 500</p> <p>-uszczelka silikonowa</p>	<p>drzwi wewnętrzne higieniczne rozwieralne, skrzydło:</p> <p>- ramiak wykonany z kształtownika aluminiowego anodowanego z zaoblonymi narożami, konstrukcja przylgowa</p> <p>poszycie: laminat poliestrowy grubości ok.2mm wzmocniony włóknem szklanym, poszycie o wysokiej odporności na wilgoć oraz substancje myjące i dezynfekujące.</p> <p>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.</p> <p>wypełnienie:</p> <p>-piana poliuretanowa</p> <p>ościeżnica:z profili aluminiowych z zaoblonymi narożami. Połączenie elementów pionowych z poziomym wykonane na styk np. skręcana z niewidocznymi elementami łącznymi.</p> <p>wyposażenie:</p> <p>-zawiasy nierdzewne umożliwiające otwarcie drzwi 180st</p> <p>- jednostronny (od sali oper.)pochwyt zewnętrzny rurowy - L=300mm stal nierdzewna</p> <p>-zamek nierdzewny,cylinder zamka dwustronny</p> <p>-samozamykacz ślizgowy po stronie zawiasowej</p> <p>-przeszklenie szkło bezpieczne,bulaj ze stali nierdzewnej,licowana ramka nierdzewna,fi 500</p> <p>-uszczelka silikonowa</p>	<p>drzwi wewnętrzne higieniczne rozwieralne, skrzydło:</p> <p>- ramiak wykonany z kształtownika aluminiowego anodowanego z zaoblonymi narożami, konstrukcja przylgowa</p> <p>poszycie: laminat poliestrowy grubości ok.2mm wzmocniony włóknem szklanym, poszycie o wysokiej odporności na wilgoć oraz substancje myjące i dezynfekujące.</p> <p>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.</p> <p>wypełnienie:</p> <p>-piana poliuretanowa</p> <p>ościeżnica:z profili aluminiowych z zaoblonymi narożami. Połączenie elementów pionowych z poziomym wykonane na styk np. skręcana z niewidocznymi elementami łącznymi.</p> <p>wyposażenie:</p> <p>-zawiasy nierdzewne umożliwiające otwarcie drzwi 180st</p> <p>- jednostronny (od sali oper.)pochwyt zewnętrzny rurowy - L=300mm stal nierdzewna</p> <p>-zamek nierdzewny,cylinder zamka dwustronny</p> <p>-samozamykacz ślizgowy po stronie zawiasowej</p> <p>-przeszklenie szkło bezpieczne,bulaj ze stali nierdzewnej,licowana ramka nierdzewna,fi 500</p> <p>-uszczelka silikonowa</p>	<p>drzwi wewnętrzne plyninowe z wypełnieniem płytą wiórową drażoną, obłożony obustronnie płytą HDF z okleiną HPL grubości ok. 0,7 cm w kolorze szarym. Przyłga wykonana z drewna iglastego, wzmocniona odlewem żywicy o grubości 2-4mm. o</p> <p>-ościeżnice stalowe dwustronnie ocynkowane malowane proszkowo w kolorze RAL , regulowane</p> <p>wyposażone:</p> <p>-zawiasy nierdzewne</p> <p>-klamka ze stali nierdzewnej</p> <p>-cylinder zamka dwustronny na klucz+pokrećło</p> <p>-uszczelka silikonowa</p> <p>-skrzydło w dolnej części z podcięciem wentylacyjnym</p> <p>-skrzydło w dolnej części z podcięciem wentylacyjnym</p>	<p>drzwi wewnętrzne plyninowe z wypełnieniem płytą wiórową drażoną, obłożony obustronnie płytą HDF z okleiną HPL grubości ok. 0,7 cm w kolorze szarym. Przyłga wykonana z drewna iglastego, wzmocniona odlewem żywicy o grubości 2-4mm. o</p> <p>-ościeżnice stalowe dwustronnie ocynkowane malowane proszkowo w kolorze RAL , regulowane</p> <p>wyposażone:</p> <p>-zawiasy nierdzewne</p> <p>-klamka ze stali nierdzewnej</p> <p>-cylinder zamka dwustronny na klucz</p> <p>-uszczelka silikonowa</p> <p>-samozamykacz ślizgowy po stronie zawiasowej</p> <p>-skrzydło w dolnej części z podcięciem wentylacyjnym</p>	<p>drzwi wewnętrzne plyninowe z wypełnieniem płytą wiórową drażoną, obłożony obustronnie płytą HDF z okleiną HPL grubości ok. 0,7 cm w kolorze szarym. Przyłga wykonana z drewna iglastego, wzmocniona odlewem żywicy o grubości 2-4mm. o</p> <p>-ościeżnice stalowe dwustronnie ocynkowane malowane proszkowo w kolorze RAL , regulowane</p> <p>wyposażone:</p> <p>-zawiasy nierdzewne</p> <p>-klamka ze stali nierdzewnej</p> <p>-cylinder zamka dwustronny na klucz</p> <p>-uszczelka silikonowa</p> <p>-samozamykacz ślizgowy po stronie zawiasowej</p> <p>-skrzydło w dolnej części z podcięciem wentylacyjnym</p>	<p>drzwi wewnętrzne plyninowe z wypełnieniem płytą wiórową drażoną, obłożony obustronnie płytą HDF z okleiną HPL grubości ok. 0,7 cm w kolorze szarym. Przyłga wykonana z drewna iglastego, wzmocniona odlewem żywicy o grubości 2-4mm. o</p> <p>-ościeżnice stalowe dwustronnie ocynkowane malowane proszkowo w kolorze RAL , regulowane</p> <p>wyposażone:</p> <p>-zawiasy nierdzewne</p> <p>-klamka ze stali nierdzewnej</p> <p>-cylinder zamka dwustronny na klucz</p> <p>-uszczelka silikonowa</p> <p>-samozamykacz ślizgowy po stronie zawiasowej</p> <p>-skrzydło w dolnej części z podcięciem wentylacyjnym</p>
wymiar otworu	145x210	145x210	105x210	125x210	125x210	105x210	100x206	90x206	100x206	100x206
wymiary zestawcze/wymiar światła przejścia	130x204	130x204	90x204	110x204	110x204	90x204	90x200	80x200	90x200	90x200
	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
I(Vpietro/sala operacyjna)	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1

Uwaga: Zestawienie stolarki drzwiowej zawiera wymiar światła przejścia  
wymiary 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, Świadcetwo Jakości Zdrowotnej które charakteryzują cechy użytych materiałów w celu zastosowywania produktu w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach higienicznych.

D11	D12	D13	D14	D13	O2
<p>drzwi wewnętrzne plyninowe z wypełnieniem płytą wiórową drażoną, obłożony obustronnie płytą HDF z okleiną HPL grubości ok. 0,7 cm w kolorze szarym. Przyłga wykonana z drewna iglastego, wzmocniona odlewem żywicy o grubości 2-4mm. o</p> <p>-ościeżnice stalowe dwustronnie ocynkowane malowane proszkowo w kolorze RAL , regulowane</p> <p>wyposażone:</p> <p>-zawiasy nierdzewne</p> <p>- jednostronny (od pom.socjalnego.)</p> <p>pochwyt zewnętrzny rurowy - L=300mm stal nierdzewna</p> <p>-cylinder zamka dwustronny na klucz</p> <p>-uszczelka silikonowa</p> <p>-samozamykacz ślizgowy po stronie zawiasowej</p> <p>-wyposażone w elektrozapczep zwalniany w trakcie zagrożenia pożaru, drzwi włączone do systemu sygnalizacji pożaru</p>	<p>drzwi wewnętrzne plyninowe z wypełnieniem płytą wiórową drażoną, obłożony obustronnie płytą HDF z okleiną HPL grubości ok. 0,7 cm w kolorze szarym. Przyłga wykonana z drewna iglastego, wzmocniona odlewem żywicy o grubości 2-4mm. o</p> <p>-ościeżnice stalowe dwustronnie ocynkowane malowane proszkowo w kolorze RAL , regulowane</p> <p>wyposażone:</p> <p>-zawiasy nierdzewne</p> <p>- dwustronny pochwyt zewnętrzny rurowy - L=300mm stal nierdzewna</p> <p>-cylinder zamka dwustronny na klucz</p> <p>-uszczelka silikonowa</p> <p>-samozamykacz ślizgowy po stronie zawiasowej</p> <p>-jednostronna kontrola dostępu , drzwi włączone do systemu sygnalizacji pożaru</p>	<p>drzwi wewnętrzne pełne stalowe przeciwpożarowe EI 30</p> <p>- ościeżnica narożna ze stal wysokiej wytrzymałości, o grubości min. 1,2 mm, kolor szary RAL 7035;</p> <p>- 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;</p> <p>-wypełnienie - wełna mineralna</p> <p>-uszczelka pęczniejąca przeciwpożarowa wpuszczona w ościeżnicę;</p> <p>-2 zawiasy homologicowane, jeden sprężynowy z półautomatycznym zamykaniem</p> <p>- zamek rewersyjny uruchamiany z SAP;</p> <p>- klamka przeciwpożarowa antyzaczepowa z rdzeniem stalowym;</p> <p>- 1punkt antywyważeniowy (EI30);</p> <p>- wyposażenie: samozamykacz,kratka wentylacyjna zachowująca odporność ogniową oddzielenia w klasie EI 60.</p>	<p>drzwi do kabin ustepowych w rozwiązaniu systemowym zabudowy kabin płyta laminat HPL 12 mm okucia ze stali nierdzewnej, trzy zawiasy ze stali nierdzewnej jeden z funkcją zamykacza</p>	<p>drzwi wewnętrzne pełne higieniczne przesuwne</p> <p>-drzwi wewnętrzne plyninowe z wypełnieniem płytą wiórową drażoną, obłożony obustronnie płytą HDF z okleiną HPL grubości ok. 0,7 cm w kolorze szarym.</p> <p>-pochwyty/uchwyty aluminiowe i nierdzewne</p> <p>- szyna aluminium anodowane</p>	<p>okno podawcze w sali opercyjnej ze stali nierdzewnej</p> <p>Okno z szybą stałą w górnej części i ruchomą w części dolnej, z przeciw wagą wyposażoną w siłowniki w wersji mechanicznej, wyposażone w zamek blokujący w dolnym położeniu.</p>
					
100x206	100x206	90x206	80x185	100x206	60 x 90
90x200	90x200	80x200		90x200	
P	L	P	L	P	L
1	1	1	1	2	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.

tytuł projektu : PROJEKT ZMIENIAJĄCY PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BLOKU OPERACYJNEGO BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM		inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski	
stadium:projekt wykonawczy branża : architektura i konstrukcje	projektant, projektant konstrukcji: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP		lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 Marca 51, działka 2544/145
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż.arch. Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5 47-400 Racibórz		temat rysunku: zestawienie stolarki drzwiowej	
 ARCHIDOM e-mail: archidom@wp.pl		sprawdzający architektura: mgr inż. arch. Piotr Bykowski Nr OKK/UpB/07/04	rysunek nr: <b>A.w 7</b>
		data opracowania: maj 2018	skala: <b>1:105</b>