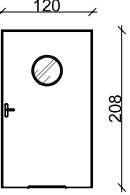

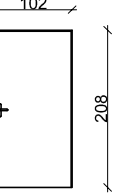
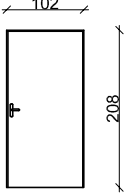
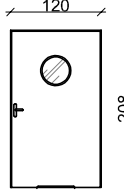
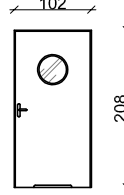
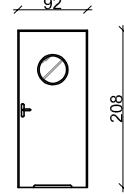
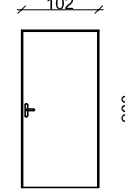
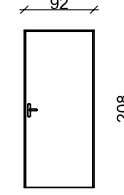
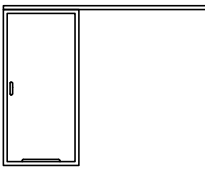
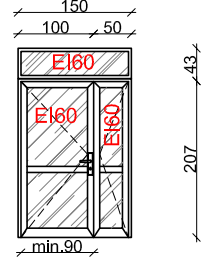

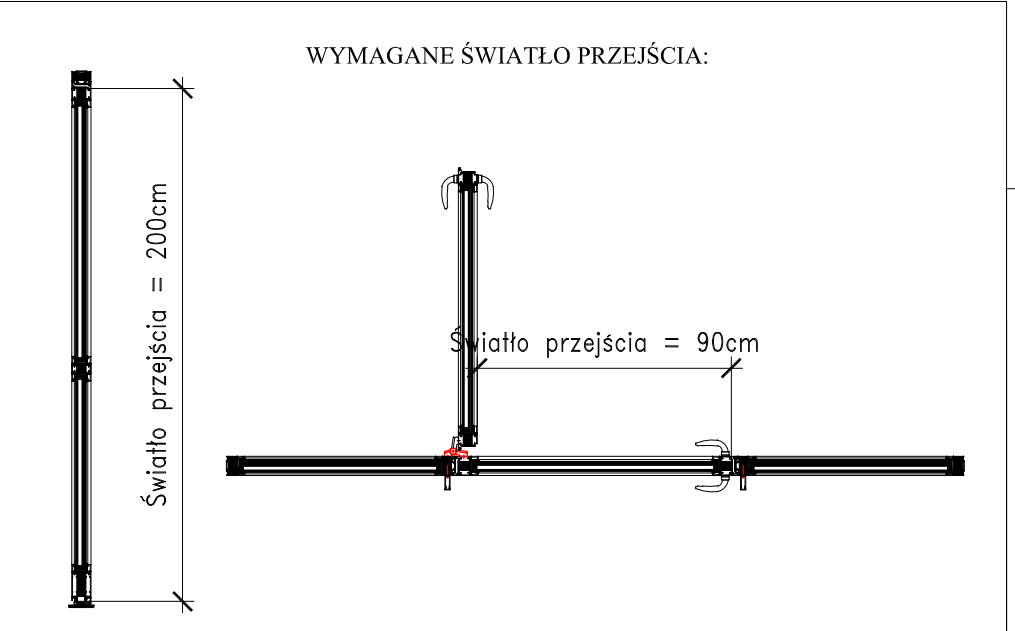
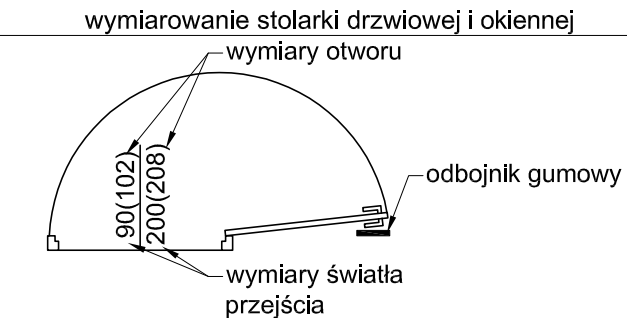


OZNACZENIE	D-1	D-2	D-3	D-4	D-5	D-6	D-7	D-8	D-9	D-10	D-11	D-12
WIDOK												
WYMIAR	- otwór S=120cm, H=208cm	- otwór S=115cm; H=210cm	- otwór S=102cm, H=208cm	- otwór S=102cm, H=208cm	- otwór S=120cm, H=208cm	- otwór S=102cm, H=208cm	- otwór S=92cm, H=208cm	- otwór S=102cm, H=208cm	- otwór S=92cm, H=208cm	- otwór S=95cm, H=210cm	- otwór S=150cm; H=250cm	- otwór S=162cm; H=213cm
LICZBA	- 6 szt. (2 szt. prawe i 4 szt. lewe)	- 1szt. (lewe)	-2 szt. (prawe)	- 10 szt. (4 szt. prawe i 6 szt. lewe)	- 1 szt. (prawe)	- 5szt. (2szt. prawe i 3szt. lewe)	- 3szt. (prawe)	- 1szt. (lewe)	- 2szt. (prawe)	- 1 szt.	- 1szt. (lewe)	- 1szt. (prawe)
CHARAKTERYSTYKA	-drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi w świetle: 110/200 -trwałość mechaniczna: 3 klasa -wytrzymałość mechaniczna: 2 klasa <b>Konstrukcja:</b> - ramiak z drewna liściastego o gęstości min. 500kg/m³, - wypełnienie płyta wiórowa grubość 33mm, - wykończenie 2xHDF grubość 3mm, <b>Wypozażenie:</b> - samozamykacz, - bulaj ze stali nierdzewnej Ø30mm, - szkło przezielne, - zawiasy trzyczęściowe, - zamek wpuszczany, - obustronnie kopacz ze stali nierdzewnej	-drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi w świetle: 90/200 <b>Konstrukcja:</b> -profile aluminiowe bez przegrody termicznej, dobrane po przeprowadzeniu odpowiednich obliczeń -wypełnienie drzwi - przeszklenia w zakładanej klasie odporności ogniowej EI60 - konstrukcja drzwi w zakładanej klasie odporności ogniowej EI60 -wypełnienie:szyba bezpieczna laminowana -malowane proszowo <b>Wypozażenie:</b> -skrzydło czynne wyposażone w obustronną klamkę -rama oraz skrzydło malowane proszkowo -wyposażone w uszczelki przyszybowe -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką -uszczelnie gumowe po całym obwodzie -drzwi bezprogowe	-drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi w świetle: 90/200 -trwałość mechaniczna: 3 klasa -wytrzymałość mechaniczna: 2 klasa <b>Konstrukcja:</b> - ramiak z drewna liściastego o gęstości min. 500kg/m³, - wypełnienie z płyty pełnej o gęstości min. 520kg/m³ - wkład HDF/ blacha ołowiana grubość 1mm/HDF 2x7mm <b>Wypozażenie:</b> - samozamykacz, - zawiasy trzyczęściowe, - zamek wpuszczany,	-drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi w świetle: 90/200 -trwałość mechaniczna: 3 klasa -wytrzymałość mechaniczna: 2 klasa <b>Konstrukcja:</b> - ramiak z drewna liściastego o gęstości min. 500kg/m³, - wypełnienie płyta wiórowa grubość 33mm, - wykończenie 2xHDF grubość 3mm, <b>Wypozażenie:</b> - samozamykacz, - zawiasy trzyczęściowe, - bulaj ze stali nierdzewnej Ø30mm, - szkło matowione, - zamek wpuszczany, - podcięcie wentylacyjne łukowe,	-drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi w świetle: 110/200 -trwałość mechaniczna: 3 klasa -wytrzymałość mechaniczna: 2 klasa <b>Konstrukcja:</b> - ramiak z drewna liściastego o gęstości min. 500kg/m³, - wypełnienie płyta wiórowa grubość 33mm, - wykończenie 2xHDF grubość 3mm, <b>Wypozażenie:</b> - samozamykacz, - zawiasy trzyczęściowe, - bulaj ze stali nierdzewnej Ø30mm, - szkło matowione, - zamek wpuszczany, - podcięcie wentylacyjne łukowe,	-drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi w świetle: 90/200 -trwałość mechaniczna: 3 klasa -wytrzymałość mechaniczna: 2 klasa <b>Konstrukcja:</b> - ramiak z drewna liściastego o gęstości min. 500kg/m³, - wypełnienie płyta wiórowa grubość 33mm, - wykończenie 2xHDF grubość 3mm, <b>Wypozażenie:</b> - samozamykacz, - zawiasy trzyczęściowe, - bulaj ze stali nierdzewnej Ø30mm, - szkło matowione, - zamek wpuszczany, - podcięcie wentylacyjne łukowe,	-drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi w świetle: 80/200 -trwałość mechaniczna: 3 klasa -wytrzymałość mechaniczna: 2 klasa <b>Konstrukcja:</b> - ramiak z drewna liściastego o gęstości min. 500kg/m³, - wypełnienie płyta wiórowa grubość 33mm, - wykończenie 2xHDF grubość 3mm, <b>Wypozażenie:</b> - samozamykacz, - zawiasy trzyczęściowe, - zamek wpuszczany, - podcięcie wentylacyjne łukowe,	-drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi w świetle: 90/200 -trwałość mechaniczna: 3 klasa -wytrzymałość mechaniczna: 2 klasa <b>Konstrukcja:</b> - ramiak z drewna liściastego o gęstości min. 500kg/m³, - wypełnienie płyta wiórowa grubość 33mm, - wykończenie 2xHDF grubość 3mm, <b>Wypozażenie:</b> - zawiasy trzyczęściowe, - zamek wpuszczany, - podcięcie wentylacyjne łukowe,	-drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi w świetle: 80/200 -trwałość mechaniczna: 3 klasa -wytrzymałość mechaniczna: 2 klasa <b>Konstrukcja:</b> - ramiak z drewna liściastego o gęstości min. 500kg/m³, - wypełnienie płyta wiórowa grubość 33mm, - wykończenie 2xHDF grubość 3mm, <b>Wypozażenie:</b> - zawiasy trzyczęściowe, - zamek wpuszczany, - podcięcie wentylacyjne łukowe,	-drzwi jednoskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi w świetle: 100/200 <b>Konstrukcja:</b> -z kwasoodpornym lub aluminiowym układem jezdnym -wykonane ze stali kwasoodpornej lub ze stali cynkowanej lakierowanej -płat drzwiowy z uszczelką silikonową białą lub EPDM czarną -płat drzwiowy wypełniony sprężoną pianą poliuretanową -ościeżnica kątowna -przeszklenie okrągłe, szyba mleczna -kratki ze stali nierdzewnej -drzwi z kratkami o łącznej pow. 0,022m²	-drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi w świetle: 90+40/200 <b>Konstrukcja:</b> -profile aluminiowe bez przegrody termicznej, dobrane po przeprowadzeniu odpowiednich obliczeń -wypełnienie drzwi - przeszklenia w zakładanej klasie odporności ogniowej EI60 - konstrukcja drzwi w zakładanej klasie odporności ogniowej EI60 -wypełnienie:szyba bezpieczna laminowana -malowane proszowo <b>Wypozażenie:</b> -skrzydło czynne wyposażone w obustronną klamkę -skrzydło bierne wyposażone w kantrygle -rama oraz skrzydło malowane proszkowo -wyposażone w uszczelki przyszybowe -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką -uszczelnie gumowe po całym obwodzie -drzwi bezprogowe	-drzwi dwuskrzydłowe -drzwi wewnętrzne -wymiary drzwi w świetle: 90+50/205 <b>Konstrukcja:</b> -profile aluminiowe bez przegrody termicznej, dobrane po przeprowadzeniu odpowiednich obliczeń -wypełnienie drzwi - przeszklenia w zakładanej klasie odporności ogniowej EI60 - konstrukcja drzwi w zakładanej klasie odporności ogniowej EI60 -malowane proszowo <b>Wypozażenie:</b> -skrzydło czynne wyposażone w obustronną klamkę -skrzydło bierne wyposażone w kantrygle -rama oraz skrzydło malowane proszkowo -wyposażone w uszczelki przyszybowe -wyposażone w samozamykacz dwustopniowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką -uszczelnie gumowe po całym obwodzie -drzwi bezprogowe

UWAGA:  
- przed zamówieniem wymiary stolarki należy skorygować ze stanem faktycznym  
- nie należy zmieniać wymiaru drzwi podanego na rzucie przyziemia. Wymiar podany na rysunku rzutu przyziemia jest wymiarem otworu w świetle ościeżnicy(po otwarciu drzwi). W przypadku zastosowania szerszych profili ościeżnicy niż w projekcie należy otwór pozostawić kosztem przylagających naświetli lub skrzydła biernego.  
- kolorystyka stolarki zgodnie z opisem technicznym projektu oraz projektem kolorystyki  
- opis szklenia należy zawsze zweryfikować w zależności od wyboru dostawcy, zachowując te same parametry, lub wyższe, w zakresie wytrzymałości, odporności ogniowej oraz przenikania promieniowania słonecznego



data sporządzenia rysunku <b>12.07.2021r</b>		Projektant:	mgr inż.arch. Maria Dziuba spec.architektura		upr 155/ 82/ Op LO-0540
		Sprawdzający:			
data sporządzenia rysunku <b>12.07.2021r</b>	Temat	<b>PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ I PIĘTRA SZPITALA POWIATOWEGO W PAJĘCZNI</b>			
	Nazwa obiektu	<b>SZPITAL POWIATOWY</b>			
	Lokalizacja	dz.nr ewid. 4503/ 2 obręb ewid. Miasto Pajęczno, jedn.ewid. 100904_4,023 gmina Pajęczno 98-330			
	Tytuł rysunku	<b>Zestawienie stolarki wewnętrznej</b>			
		<b>BRANŻA ARCHITEKTURA</b>			
nr rysunku: <b>A-2</b>					skala: <b>1:100</b>