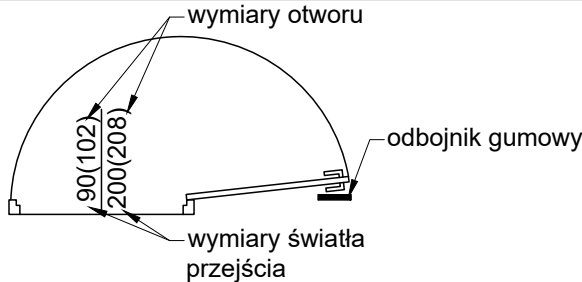


OZNACZENIE	D-1	D-1	D-2	D-3
WIDOK zew.				
WYMIAR	- otwór S=82cm; H=120cm	- otwór S=102cm, H=208cm	- otwór S=92cm, H=208cm	- otwór S=102cm; H=208cm
LICZBA	- 1szt. (prawe)	- 3szt. (2szt. prawe i 1szt. lewe)	- 1 szt. (1szt. lewe)	- 1szt. (1szt. prawe)
CHARAKTERYSTYKA	<div>-drzwi jednoskrzydłowe</div> <div>-drzwi zewnętrzne</div> <div>-drzwi wykonane na zamówienie o wymiarach nietypowych</div> <div>-U=1.5 [W/m²*K]</div> <div>Konstrukcja:</div> <div>-skrzydło z cienką przylgą, z blachy ocynkowanej o grubości 0,5-1,5mm i malowana proszkowo</div> <div>-ościeżnica drzwi wykonana z kształowników stalowych, profilowanych z blachy ocynkowanej o grubości 1,2mm i malowana proszkowo</div> <div>-wypełnienie skrzydła: styropian lub wełna mineralna</div> <div>Wypośażenie:</div> <div>-wypośażone w uszczelki przylgowe wykonane z EPDM</div> <div>-wypośażone w dwa zawiasy z regulacją w pionie</div> <div>-wypośażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy</div> <div>-wypośażone w klamki obustronne</div>	<div>-drzwi jednoskrzydłowe</div> <div>-drzwi wewnętrzne</div> <div>-wymiały drzwi w świetle: 90/200</div> <div>-3 klasa mechaniczna wg PN-EN 1192:2001</div> <div>-odporność na warunki klimatyczne 3 klasa wg PN-EN 12219:2002</div> <div>Konstrukcja:</div> <div>-drzwi zbudowane z ramiaka z drewna iglastego, obłożony obustronnie płytami HDF</div> <div>-wypełnienie stanowi płyta wiórowa otworowana</div> <div>-krawędź skrzydła zabezpieczona profilem ze stali nierdzewnej</div> <div>-ościeżnica metalowa regulowana z blachy stalowej o grubości 1,5mm</div> <div>-powierzchnia gładka pokryta laminatem CPL lub HPL gr. min. 0,8mm</div> <div>-szyba hartowana 4mm, nieprzezierna lub matowa</div> <div>Wypośażenie:</div> <div>-wzmocnienie pod samozamykacz</div> <div>-zamek wpuszczany z czołem ze stali nierdzewnej</div> <div>-samozamykacz dwustopniowy</div> <div>-kratki ze stali nierdzewnej lub podcięcie</div> <div>-drzwi z kratkami o łącznej pow. 0,022m²</div>	<div>-drzwi jednoskrzydłowe</div> <div>-drzwi wewnętrzne</div> <div>-wymiały drzwi w świetle: 80/200</div> <div>-3 klasa mechaniczna wg PN-EN 1192:2001</div> <div>-odporność na warunki klimatyczne 3 klasa wg PN-EN 12219:2002</div> <div>Konstrukcja:</div> <div>-drzwi zbudowane z ramiaka z drewna iglastego, obłożony obustronnie płytami HDF</div> <div>-wypełnienie stanowi płyta wiórowa otworowana</div> <div>-krawędź skrzydła zabezpieczona profilem ze stali nierdzewnej</div> <div>-ościeżnica metalowa regulowana z blachy stalowej o grubości 1,5mm</div> <div>-powierzchnia gładka pokryta laminatem CPL lub HPL gr. min. 0,8mm</div> <div>-szyba hartowana 4mm, nieprzezierna lub matowa</div> <div>Wypośażenie:</div> <div>-wzmocnienie pod samozamykacz</div> <div>-zamek wpuszczany z czołem ze stali nierdzewnej</div> <div>-samozamykacz dwustopniowy</div> <div>-kratki ze stali nierdzewnej lub podcięcie</div> <div>-drzwi z kratkami o łącznej pow. 0,022m²</div>	<div>-drzwi jednoskrzydłowe</div> <div>-drzwi wewnętrzne</div> <div>-wymiały drzwi w świetle: 90/200</div> <div>Konstrukcja:</div> <div>-skrzydła pełne z grubą przylgą z blachy stalowej ocynkowanej o grubości min.0,5mm malowane proszkowo</div> <div>-ościeżnica wykonana z kształowników stalowych profilowanych z blachy ocynkowanej o grubości 1,2mm, malowana proszkowo</div> <div>-wypełnienie skrzydeł: karton komórkowy</div> <div>Wypośażenie:</div> <div>-skrzydło wyposażone w obustronną klamkę</div> <div>-skrzydło wyposażone w dwa zawiasy z regulacją w pionie</div> <div>-wypośażone w samozamykacz dwustopniowy</div> <div>-uszczelki przylgowe wykonane z EPDM</div> <div>-zamek zapadkowo-zasuwkowy</div> <div>-klamka z polipropylenu z rdzeniem stalowym</div> <div>-drzwi bezprogowe</div>

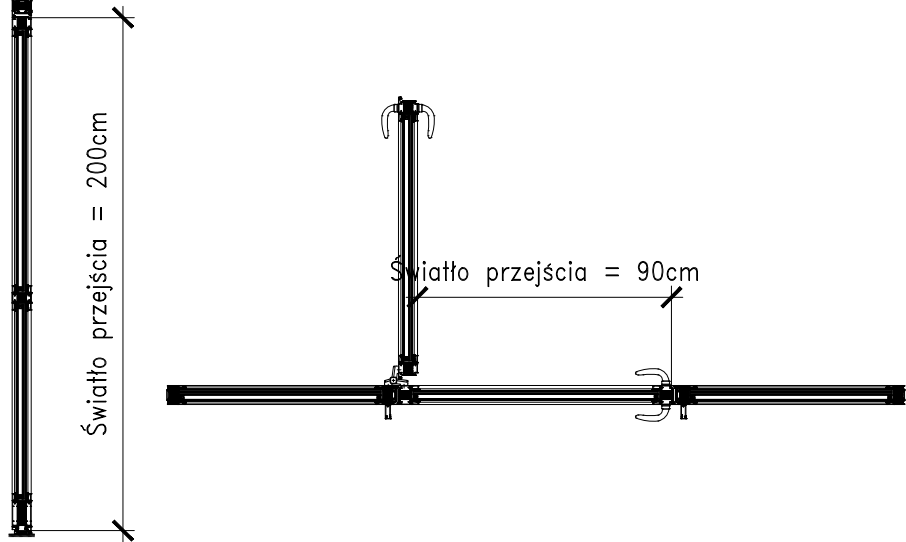
UWAGA:

- 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
- opis szklenia należy zawsze zweryfikować w zależności od wyboru dostawcy, zachowując te same parametry, lub wyższe, w zakresie wytrzymałości, odporności ogniowej oraz przenikania promieniowaniwa słonecznego

wymiarowanie stolarki drzwiowej i okiennej



WYMAGANE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA:



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant:	mgr inż.arch. Anna Dziuba-Jaglińska spec.architektura	26/LOOKK/2012 LO-0769
		Opracował:	inż. Łukasz Włodarczyk	

data: 01.2021r	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rysunku: <b>A-6</b>
	Nazwa przedmiotu zamówienia: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO- KOSZTORYSOWYCH NA REMONT BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ: REMIZY OSP W PRABUTACH UL. REYMONTA 4, ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W TRUMIEJKACH, ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W KLECZEWIE, ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W ŁASKOWICACH			
	Nazwa projektu wykonawczego: REMONT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŚWIE TLICA WIEJSKA W TRUMIEJKACH			skala: <b>1:50</b>
	Lokalizacja: dz. nr ewid. 119/7 jedn.ewid. 220704_5 Prabuty -M, obręb ewid. 220704_5.0029 Trumiejski Trumiejski nr 14A 82-550 Prabuty			
	Inwestor: Miasto i Gmina Prabuty ul. Kwizdyńska 2, 82-550 Prabuty			
	Tytuł rys.: Zestawienie stolarki BRANŻA - ARCHITEKTURA			