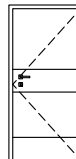
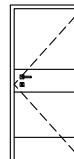
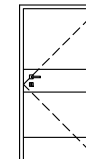
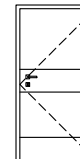
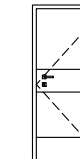
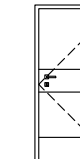



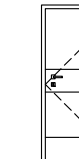
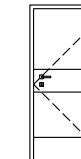






ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

TYP			DRZWI WEWNĘTRZNE																DRZWI ZEWNĘTRZNE												
SCHEMAT																															
Wymiar w świetle ościeży	Sz (cm)	100	100	100	100	100	100	100	130	130	130	100	110	110	190	100	130														
	Hs (cm)	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	210	210														
Określenie skrzydeł		Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe														
ILOŚĆ		58	67	8	6	1	-	1	-	4	4	52	53	3	1	-	1	-													
SYMBOL		D1 90x200		D1W 90x200		DPI EIS30 90x200		DPIW EIS60 90x200		D2 90x200		D2W 90x200		D3 90+30x200		DP3 E160 90+30x200		DP3 EIS60 90+30x200		D4 90x200		D7		DP7 E160 100x200		DP8 E160 90+90x200		DZ1 90x200		DZ2 90+30x200	
UWAGI		Drzwi wewnętrzne przeznaczone do obiektów służby zdrowia o izolacyjności akustycznej min. 40dB, ościeżnica z blachy kwasoodpornej wtopiona - zlicowana z murem, skrzydło drzwiowe gładkie bez póltek kurzowych, bezprzylgowe, drewniane w okleinie nie gorszej niż HPL gr. min. 0.7mm (kolor: drewno - sosna). Krawędzie skrzydła zabezpieczone listwami ze stali kwasoodpornej. Skrzydła drzwi z panelem dolnym i środkowym (na wys. klamki) ze stali kwasoodpornej - szczotkowanej. Zawiasy (min. 3 szt.) ze stali kwasoodpornej.		Drzwi wewnętrzne przeznaczone do obiektów służby zdrowia o izolacyjności akustycznej min. 40dB, ościeżnica z blachy kwasoodpornej wtopiona - zlicowana z murem, skrzydło drzwiowe gładkie bez póltek kurzowych, bezprzylgowe, drewniane w okleinie nie gorszej niż HPL gr. min. 0.7mm (kolor: drewno - sosna). Krawędzie skrzydła zabezpieczone listwami ze stali kwasoodpornej. Skrzydła drzwi z panelem dolnym i środkowym (na wys. klamki) ze stali kwasoodpornej - szczotkowanej. Zawiasy (min. 3szt.) ze stali kwasoodpornej.		Drzwi wewnętrzne przeznaczone do obiektów służby zdrowia o izolacyjności akustycznej min. 40dB, ościeżnica z blachy kwasoodpornej wtopiona - zlicowana z murem, skrzydło drzwiowe gładkie bez póltek kurzowych, bezprzylgowe, drewniane w okleinie nie gorszej niż HPL gr. min. 0.7mm (kolor: drewno - sosna). Krawędzie skrzydła zabezpieczone listwami ze stali kwasoodpornej. Skrzydła drzwi z panelem dolnym i środkowym (na wys. klamki) ze stali kwasoodpornej - szczotkowanej. Zawiasy (min. 3szt.) ze stali kwasoodpornej.		Drzwi wewnętrzne przeznaczone do obiektów służby zdrowia o izolacyjności akustycznej min. 40dB, ościeżnica z blachy kwasoodpornej wtopiona - zlicowana z murem, skrzydło drzwiowe gładkie bez póltek kurzowych, bezprzylgowe, drewniane w okleinie nie gorszej niż HPL gr. min. 0.7mm (kolor: drewno - sosna). Krawędzie skrzydła zabezpieczone listwami ze stali kwasoodpornej. Skrzydła drzwi z panelem dolnym i środkowym (na wys. klamki) ze stali kwasoodpornej - szczotkowanej. Zawiasy (min. 3szt.) ze stali kwasoodpornej.		Drzwi wewnętrzne przeznaczone do obiektów służby zdrowia o izolacyjności akustycznej min. 40dB, ościeżnica z blachy kwasoodpornej wtopiona - zlicowana z murem, skrzydło drzwiowe gładkie bez póltek kurzowych, bezprzylgowe, drewniane w okleinie nie gorszej niż HPL gr. min. 0.7mm (kolor: drewno - sosna). Krawędzie skrzydła zabezpieczone listwami ze stali kwasoodpornej. Skrzydła drzwi z panelem dolnym i środkowym (na wys. klamki) ze stali kwasoodpornej - szczotkowanej. Zawiasy (min. 3szt.) ze stali kwasoodpornej.		Drzwi wewnętrzne przeznaczone do obiektów służby zdrowia o izolacyjności akustycznej min. 40dB, ościeżnica z blachy kwasoodpornej wtopiona - zlicowana z murem, skrzydło drzwiowe gładkie bez póltek kurzowych, bezprzylgowe, drewniane w okleinie nie gorszej niż HPL gr. min. 0.7mm (kolor: drewno - sosna). Krawędzie skrzydła zabezpieczone listwami ze stali kwasoodpornej. Skrzydła drzwi z panelem dolnym i środkowym (na wys. klamki) ze stali kwasoodpornej - szczotkowanej. Zawiasy (min. 3szt.) ze stali kwasoodpornej.		Drzwi wewnętrzne przeznaczone do obiektów służby zdrowia o izolacyjności akustycznej min. 40dB, ościeżnica z blachy kwasoodpornej wtopiona - zlicowana z murem, skrzydło drzwiowe gładkie bez póltek kurzowych, bezprzylgowe, drewniane w okleinie nie gorszej niż HPL gr. min. 0.7mm (kolor: drewno - sosna). Krawędzie skrzydła zabezpieczone listwami ze stali kwasoodpornej. Skrzydła drzwi z panelem dolnym i środkowym (na wys. klamki) ze stali kwasoodpornej - szczotkowanej. Zawiasy (min. 3szt.) ze stali kwasoodpornej.		Drzwi wewnętrzne wachadłowe, ościeżnica z blachy kwasoodpornej wtopiona - zlicowana z murem, skrzydło drzwiowe gładkie bez póltek kurzowych, bezprzylgowe, drewniane w okleinie nie gorszej niż HPL gr. min. 0.7mm (kolor: drewno - sosna). Krawędzie skrzydła zabezpieczone listwami ze stali kwasoodpornej. Skrzydła drzwi z panelem dolnym i środkowym (na wys. klamki) ze stali kwasoodpornej - szczotkowanej. Zawiasy (min. 3szt.) ze stali kwasoodpornej.		Drzwi wewnętrzne przeznaczone do obiektów służby zdrowia o izolacyjności akustycznej min. 40dB, ościeżnica z blachy kwasoodpornej wtopiona - zlicowana z murem, skrzydło drzwiowe gładkie bez póltek kurzowych, bezprzylgowe, drewniane w okleinie nie gorszej niż HPL gr. min. 0.7mm (kolor: drewno - sosna). Krawędzie skrzydła zabezpieczone listwami ze stali kwasoodpornej. Skrzydła drzwi z panelem dolnym i środkowym (na wys. klamki) ze stali kwasoodpornej - szczotkowanej. Zawiasy (min. 3szt.) ze stali kwasoodpornej.		Drzwi wewnętrzne przeznaczone do obiektów służby zdrowia o izolacyjności akustycznej min. 40dB, ościeżnica z blachy kwasoodpornej wtopiona - zlicowana z murem, skrzydło drzwiowe gładkie bez póltek kurzowych, bezprzylgowe, drewniane w okleinie nie gorszej niż HPL gr. min. 0.7mm (kolor: drewno - sosna). Krawędzie skrzydła zabezpieczone listwami ze stali kwasoodpornej. Skrzydła drzwi z panelem dolnym i środkowym (na wys. klamki) ze stali kwasoodpornej - szczotkowanej. Zawiasy (min. 3szt.) ze stali kwasoodpornej.		Drzwi zewnętrzne - pełne stalowe, lakierowane. Ościeżnica stalowa w kolorze skrzydła (kolor: drewno - sosna). Drzwi antywłamaniowe w klasie C, wyposażać w komplet zamków i sztyldów (wkładka bębnekowa klasy C). Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K. Nad drzwiami zamontować systemowy daszek szklany (szkło bezpieczne).		Drzwi zewnętrzne - pełne stalowe, lakierowane. Ościeżnica stalowa w kolorze skrzydła (kolor: drewno - sosna). Drzwi antywłamaniowe w klasie C, wyposażać w komplet zamków i sztyldów (wkładka bębnekowa klasy C). Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K. Nad drzwiami zamontować systemowy daszek szklany (szkło bezpieczne).							

Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami poszczególnych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi. Dane speyfikacje rysunki oraz inne informacje są własnością firmy "HOL-BUD" sp. z o.o. i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.

WSZYSTKIE WYMIARY STOLARKI ORAZ OTWORY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE ORAZ SKONSULTOWAĆ Z DOSTAWCĄ STOLARKI.
WSZYSTKIE DRZWI PRZECIWOŻAROWE ORAZ DRZWI, KTÓRYCH SKRZYDŁO OTWIERAJĄ SIĘ NA DROGĘ EWAKUACYJNĄ WYPOSAŻAĆ W SAMOZAMYKACZ Z MOŻLIWOŚCIĄ BLOKOWANIA SKRZYDŁA. W PRZYPADKU DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH SAMOZAMYKACZ ZAMONTOWAĆ NA OBU SKRZYDŁACH
SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA - WG OPISU TECHNICZNEGO

<div><div><div>HB</div></div><div>BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o. <small>Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05</small></div></div>			
Nazwa inwestycji			
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ, BUDYNKU GOSPODARCZO-GARAŻOWEGO, PRZECIWOŻAROWEGO ZBIORNIKA WODY WRAZ Z PUNKTEM CZERPANIA WODY, PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH, INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ GAZU PŁYNNEGO, ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ INSTALCJI ZWIĄZANYCH Z PROJEKTOWANYMI OBIEKTAMI			
Obiekt			
BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ			
Inwestor			
FUNDACJA "BOGACI MŁOSIERDZIEM" Mocarzewo 13, 09-540 Sanniki			
Adres inwestycji			
Mocarzewo 13, 09-540 Sanniki dz. ewid. nr 3, obręb: 0011 Mocarzewo, jedn. ewid. 140404_5 Sanniki			
Architektura - projektant			
mgr inż. arch. Tomasz Reszkowski upr.nr MA/070/14			
Architektura - sprawdzający			
mgr inż. arch. Leszek Franciszek Narkowicz nr 105/87			
Temat rysunku			
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
Skala	Data	Nr rys.	Nr strony
1:100	15 10 2018	A-43	