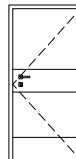
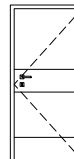
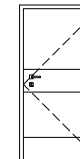
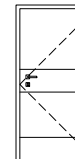

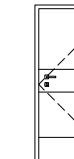
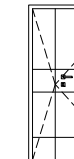


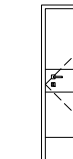
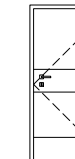


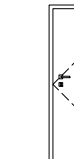



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

TYP		DRZWI WEWNĘTRZNE																DRZWI ZEWNĘTRZNE													
SCHEMAT																															
Wymiar w świetle ościeży	Sz (cm)	100		100		100		100		130		130		100		110		110		190		100		130							
	Hs (cm)	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	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe						
ILOŚĆ		58	66	8	5	1	-	1	-	4	4	52	53	3	1	-	1	-	2	-	3	5	-	1	1	-					
SYMBOL		D1L / D1P 90x200		D1WL / D1WP 90x200		DP1L / DP1P EIS30 90x200		DP1WL / DP1WP EIS60 90x200		D2L / D2P 90x200		D2WL / D2WP 90x200		D3L / D3P 90+30x200		DP3L / DP3P E160 90+30x200		DP3L / DP3P EIS60 90+30x200		D4L / D4P 90x200		D7L / D7P		DP7L / DP7P E160 100x200		DP8L / DP8P E160 90+90x200		DZ1L / DZ1P 90x200		DZ2L / DZ2P 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 wyposażać w nr porządkowy (stał kwasoodporna - szczotkowana) oraz tabliczkę informacyjną (stał kwasoodporna - szczotkowana). Drzwi wyposażać w komplet zamków i sztyldów (wkładka bębnekowa).		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 wyposażać w nr porządkowy (stał kwasoodporna - szczotkowana) oraz tabliczkę informacyjną (stał kwasoodporna - szczotkowana). Skrzydło drzwi z podcięciem wentylacyjnym min. 3cm, zabezpieczone fabrycznie listwami ze stali kwasoodpornej. Drzwi wyposażać w komplet zamków i sztyldów (wkładka bębnekowa).		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 wyposażać w nr porządkowy (stał kwasoodporna - szczotkowana) oraz tabliczkę informacyjną (stał kwasoodporna - szczotkowana). Drzwi wyposażać w komplet zamków i sztyldów (wkładka bębnekowa). Drzwi w odporności ogniowej EI30.		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 wyposażać w nr porządkowy (stał kwasoodporna - szczotkowana) oraz tabliczkę informacyjną (stał kwasoodporna - szczotkowana). Drzwi wyposażać w komplet zamków i sztyldów (wkładka bębnekowa klasy C). W drzwiach zamontować kratkę transferową spełniającą wymagania klasy EIS60. Drzwi w odporności ogniowej EI60.		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 wyposażać w nr porządkowy (stał kwasoodporna - szczotkowana) oraz tabliczkę informacyjną (stał kwasoodporna - szczotkowana). Drzwi wyposażać w komplet zamków i sztyldów (wkładka bębnekowa klasy C). Drzwi wyposażać w zamek łazienkowy z oznakowaniem wolne/zajęte.		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 wyposażać w nr porządkowy (stał kwasoodporna - szczotkowana) oraz tabliczkę informacyjną (stał kwasoodporna - szczotkowana). Drzwi wyposażać w komplet zamków i sztyldów (wkładka bębnekowa klasy C). We wskazanych pomieszczeniach np. sanitarnych drzwi z podcięciem wentylacyjnym min. 3cm, zabezpieczone fabrycznie listwami ze stali kwasoodpornej. Drzwi wyposażać w zamek łazienkowy z oznakowaniem wolne/zajęte.		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 wyposażać w nr porządkowy (stał kwasoodporna - szczotkowana) oraz tabliczkę informacyjną (stał kwasoodporna - szczotkowana). Drzwi wyposażać w komplet zamków i sztyldów (wkładka bębnekowa klasy C). Drzwi w odporności ogniowej EI60.		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 wyposażać w nr porządkowy (stał kwasoodporna - szczotkowana) oraz tabliczkę informacyjną (stał kwasoodporna - szczotkowana). Drzwi wyposażać w komplet zamków i sztyldów (wkładka bębnekowa klasy C). Drzwi w odporności ogniowej EI60.		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 wyposażać w nr porządkowy (stał kwasoodporna - szczotkowana) oraz tabliczkę informacyjną (stał kwasoodporna - szczotkowana). Drzwi wyposażać w komplet zamków i sztyldów (wkładka bębnekowa klasy C). Drzwi w odporności ogniowej EI60.		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. 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 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).	

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 WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ Z MOŻLIWOŚCIĄ BLOKOWANIA SKRZYDŁA. W PRZYPADKU DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH SAMOZAMYKACZ ZAMONTOWAĆ NA OBU SKRZYDŁACH
SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA - WG OPISU TECHNICZNEGO

		BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o. <small>Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05</small>	
Nazwa inwestycji		PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY 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	1 : 100	Data	25 05 2020
Nr rys.	A-43	Nr strony	

Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych 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.