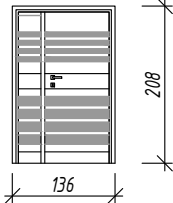
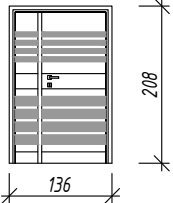
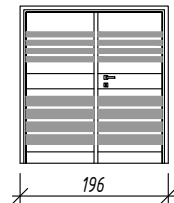
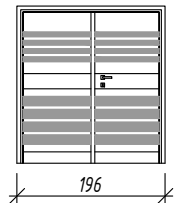
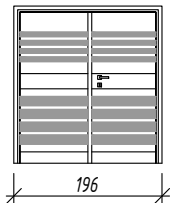
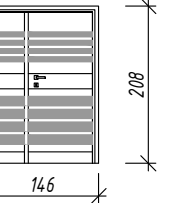
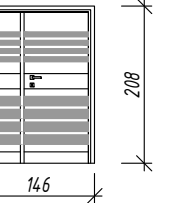
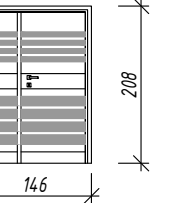


Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantom.  
Dane, specyfikacje, rysunki oraz inne informacje, są własnością firmy "HOL-BUD" sp. z o.o. i nie mogą być bez pisemnej zgody, kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej, do jakichkolwiek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

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ

TYP		PROJEKTOWANA ŚLUSARKA OTWOROWA WEWNĘTRZNA															
SCHEMAT																	
Wymiar w świeśle ościeży	Sz (cm)	136		136		196		196		196		136		136		136	
	Hs (cm)	208		208		208		208		208		208		208		208	
ILOŚĆ		lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe
		5	3	1	0	2	3	15	1	-	3	2	2	0	1	0	1
SYMBOL		D3 90+30x200		DP3 EIS 60 90+30x200		D6 90+90x200		DP6 EIS 30 90+90x200		DP6 EIS 60 90+90x200		D9 90+40x200		D9 EIS 30 90+40x200		D9 EIS 60 90+40x200	
UWAGI		Drzwi aluminiowe – profilowe, przeszklone szybą bezpieczną – Typ B – sposób pęknięcia typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spękania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielniymi.  Drzwi o wymiarach 90+30x200 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażać w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażać w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu).  Dokładne wymiary ustalić na budowie. Kolorystyka w nawiązaniu do drzwi płytowych.		Drzwi aluminiowe – profilowe, przeszklone szybą bezpieczną – Typ B – sposób pęknięcia typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spękania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielniymi.  Drzwi o wymiarach 90+30x200 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażać w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażać w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu).  Dokładne wymiary ustalić na budowie. Kolorystyka w nawiązaniu do drzwi płytowych.  Drzwi w odporności ogniowej EIS 60		Drzwi aluminiowe – profilowe, przeszklone szybą bezpieczną – Typ B – sposób pęknięcia typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spękania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielniymi.  Drzwi o wymiarach 90+90x200 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażać w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażać w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu).  Dokładne wymiary ustalić na budowie. Kolorystyka w nawiązaniu do drzwi płytowych.		Drzwi aluminiowe – profilowe, przeszklone szybą bezpieczną – Typ B – sposób pęknięcia typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spękania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielniymi.  Drzwi o wymiarach 90+90x200 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażać w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażać w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu).  Dokładne wymiary ustalić na budowie. Kolorystyka w nawiązaniu do drzwi płytowych.  Drzwi w odporności ogniowej EIS 30		Drzwi aluminiowe – profilowe, przeszklone szybą bezpieczną – Typ B – sposób pęknięcia typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spękania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielniymi.  Drzwi o wymiarach 90+90x200 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażać w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażać w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu).  Dokładne wymiary ustalić na budowie. Kolorystyka w nawiązaniu do drzwi płytowych.  Drzwi w odporności ogniowej EIS 60		Drzwi aluminiowe – profilowe, przeszklone szybą bezpieczną – Typ B – sposób pęknięcia typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spękania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielniymi.  Drzwi o wymiarach 90+40x200 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażać w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażać w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu).  Dokładne wymiary ustalić na budowie. Kolorystyka w nawiązaniu do drzwi płytowych.		Drzwi aluminiowe – profilowe, przeszklone szybą bezpieczną – Typ B – sposób pęknięcia typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spękania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielniymi.  Drzwi o wymiarach 90+30x200 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażać w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażać w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu).  Dokładne wymiary ustalić na budowie. Kolorystyka w nawiązaniu do drzwi płytowych.  Drzwi w odporności ogniowej EIS 30		Drzwi aluminiowe – profilowe, przeszklone szybą bezpieczną – Typ B – sposób pęknięcia typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spękania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielniymi.  Drzwi o wymiarach 90+30x200 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażać w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażać w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu).  Dokładne wymiary ustalić na budowie. Kolorystyka w nawiązaniu do drzwi płytowych.  Drzwi w odporności ogniowej EIS 60	

WSZYSTKIE WYMIARY STOLARKI ORAZ OTWORY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE OARZ SKONSULTOWAĆ Z DOSTAWCĄ STOLARKI.  
WSZYSTKIE DRZWI PRZECIWOŻAROWE ORAZ DRZWI, KTÓRYCH SKRZYDŁA 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

<div></div> <div>BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o. <small>Gostyniń, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05</small></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 MIŁOSIERDZIEM" 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 ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ			
Skala	Data	Nr rys.	Nr strony
1 :100	15 10- 2018	A-44	