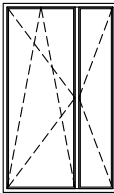
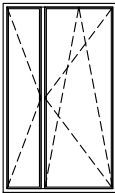
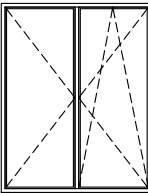



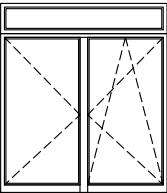



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

TYP		OKNA PCV							
SCHEMAT									
Wymiar w świetle ościeży	Sz (cm)	150	150	200	100	100	100	220	100
	Hs (cm)	250	250	250	70	250	250	250	100
ILOŚĆ		43	39	3	6	30	4	3	28
SYMBOL		01L (lewe)	01P (prawe)	02 (prawe)	04	05	05W	06 (prawe)	07
UWAGI		Okno PCV (rozwierno-uchylne) - profil 7 komorowy z wkładką termiczną, przeszkłone szybą bezpieczną - Typ B - sposób pękania typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielnymi. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. Klamka z możliwością zamknięcia na klucz. Montaż nawiewnika okiennego - wg projektu wentylacji. Dokładne wymiary ustalić na budowie. Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K - dla okna. Kolor: drewno - sosna	Okno PCV (rozwierno-uchylne) - profil 7 komorowy z wkładką termiczną, przeszkłone szybą bezpieczną - Typ B - sposób pękania typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielnymi. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. Klamka z możliwością zamknięcia na klucz. Montaż nawiewnika okiennego - wg projektu wentylacji. Dokładne wymiary ustalić na budowie. Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K - dla okna. Kolor: drewno - sosna	Okno PCV (rozwierno-uchylne) - profil 7 komorowy z wkładką termiczną, przeszkłone szybą bezpieczną - Typ B - sposób pękania typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielnymi. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. Klamka z możliwością zamknięcia na klucz. Montaż nawiewnika okiennego - wg projektu wentylacji. Dokładne wymiary ustalić na budowie. Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K - dla okna. Kolor: drewno - sosna	Okno PCV (rozwierno-uchylne) - profil 7 komorowy z wkładką termiczną, przeszkłone szybą bezpieczną - Typ B - sposób pękania typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielnymi. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. Klamka z możliwością zamknięcia na klucz. Montaż nawiewnika okiennego - wg projektu wentylacji. Dokładne wymiary ustalić na budowie. Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K - dla okna. Kolor: drewno - sosna	Okno PCV (stäte-fix) - profil 7 komorowy z wkładką termiczną, przeszkłone szybą bezpieczną - Typ B - sposób pękania typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielnymi. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. Wewnętrzna szyba - witraż. Montaż nawiewnika okiennego - wg projektu wentylacji. Dokładne wymiary ustalić na budowie. Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K - dla okna. Kolor: drewno - sosna	Okno PCV (stäte-fix) - profil 7 komorowy z wkładką termiczną, przeszkłone szybą bezpieczną - Typ B - sposób pękania typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielnymi. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. Wewnętrzna szyba - witraż. Montaż nawiewnika okiennego - wg projektu wentylacji. Dokładne wymiary ustalić na budowie. Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K - dla okna. Kolor: drewno - sosna	Okno PCV (rozwierno-uchylne) - profil 7 komorowy z wkładką termiczną, przeszkłone szybą bezpieczną - Typ B - sposób pękania typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielnymi. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. Próg drzwiowy zlicowany z powierzchnią posadzki. Minimalna wielkość skrzydeł w świetle 100-100/210. Drzwi oznaczone jako ewakuacyjne wyposażać w zamek antypaniczny. Klamka z możliwością zamknięcia na klucz. Montaż nawiewnika okiennego - wg projektu wentylacji. Dokładne wymiary ustalić na budowie. Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K - dla okna. Kolor: drewno - sosna	Okno PCV (rozwierno-uchylne) - profil 7 komorowy z wkładką termiczną, przeszkłone szybą bezpieczną - Typ B - sposób pękania typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielnymi. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. Klamka z możliwością zamknięcia na klucz. Montaż nawiewnika okiennego - wg projektu wentylacji. Dokładne wymiary ustalić na budowie. Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K - dla okna. Kolor: drewno - sosna

WSZYSTKIE WYMIARY STOLARKI ORAZ OTWORY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE DARR SKONSULTOWAĆ Z DOSTAWCĄ STOLARKI. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA - WG OPISU TECHNICZNEGO



BIURO ROZWOJU I REALIZACJI
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
HOL-BUD sp. z o.o.
Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05

Nazwa inwestycji

PROJEKT BUDOWLANY
BUDOWA BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ, BUDYNKU GOSPODARczo-GARAZOWEGO, PRZECIWPOŻAROWEGO ZBIORNIKA WODY WRAZ Z PUNKTEM CZERPIANIA 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 STOLARKI OKIENNEJ

Skala

1 : 100

Data

15 10 2018

Nr rys.

A-45

Nr strony