

TYP		OKNA PCV							
SCHEMAT									
Wymiar w świetle ościeży	Sz (cm)	150	150	150	150	200	100	100	100
	Hx (cm)	250	250	165	165	250	70	250	100
ILOŚĆ		33	30	10	9	5	6	30	28
SYMBOL		01L (lewe)	01P (prawe)	01LZ (lewe)	01PZ (prawe)	02 (prawe)	04	05	07
UWAGI		Okno PCV (rozwierno-uchylne) – profil 6 komorowy – głębokość zabudowy min. 82mm, profile zbrojone stalą – w skrzydle 2mm w ramie 1,5mm, przeszklone pakietem trzyszybowym gr. min. 48mm z szybą bezpieczną 02(33.1) z ciepłą ramką międzyszybową. Na poziomie piwnicy i parteru, szyba zewnętrzna antywłamaniowa 44.2. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. Zaczepty antywłamaniowe na całym obwodzie okna. Klamka z możliwością zamknięcia na kluczyk. Mechanizm stopniowego uchytu w skrzydłach rozwierno-uchylnych. 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 6 komorowy – głębokość zabudowy min. 82mm, profile zbrojone stalą – w skrzydle 2mm w ramie 1,5mm, przeszklone pakietem trzyszybowym gr. min. 48mm z szybą bezpieczną 02(33.1) z ciepłą ramką międzyszybową. Na poziomie piwnicy i parteru, szyba zewnętrzna antywłamaniowa 44.2. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. Zaczepty antywłamaniowe na całym obwodzie okna. Klamka z możliwością zamknięcia na kluczyk. Mechanizm stopniowego uchytu w skrzydłach rozwierno-uchylnych. 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 6 komorowy – głębokość zabudowy min. 82mm, profile zbrojone stalą – w skrzydle 2mm w ramie 1,5mm, przeszklone pakietem trzyszybowym gr. min. 48mm z szybą bezpieczną 02(33.1) z ciepłą ramką międzyszybową. Na poziomie piwnicy i parteru, szyba zewnętrzna antywłamaniowa 44.2. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. Zaczepty antywłamaniowe na całym obwodzie okna. Klamka z możliwością zamknięcia na kluczyk. Mechanizm stopniowego uchytu w skrzydłach rozwierno-uchylnych. 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 6 komorowy – głębokość zabudowy min. 82mm, profile zbrojone stalą – w skrzydle 2mm w ramie 1,5mm, przeszklone pakietem trzyszybowym gr. min. 48mm z szybą bezpieczną 02(33.1) z ciepłą ramką międzyszybową. Na poziomie piwnicy i parteru, szyba zewnętrzna antywłamaniowa 44.2. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. Zaczepty antywłamaniowe na całym obwodzie okna. Klamka z możliwością zamknięcia na kluczyk. Mechanizm stopniowego uchytu w skrzydłach rozwierno-uchylnych. 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 6 komorowy – głębokość zabudowy min. 82mm, profile zbrojone stalą – w skrzydle 2mm w ramie 1,5mm, przeszklone pakietem trzyszybowym gr. min. 48mm z szybą bezpieczną 02(33.1) z ciepłą ramką międzyszybową. Na poziomie piwnicy i parteru, szyba zewnętrzna antywłamaniowa 44.2. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. Zaczepty antywłamaniowe na całym obwodzie okna. Klamka z możliwością zamknięcia na kluczyk. Mechanizm stopniowego uchytu w skrzydłach rozwierno-uchylnych. 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 6 komorowy – głębokość zabudowy min. 82mm, profile zbrojone stalą – w skrzydle 2mm w ramie 1,5mm, przeszklone pakietem trzyszybowym gr. min. 48mm z szybą bezpieczną 02(33.1) z ciepłą ramką międzyszybową. Na poziomie piwnicy i parteru, szyba zewnętrzna antywłamaniowa 44.2. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. Zaczepty antywłamaniowe na całym obwodzie okna. Klamka z możliwością zamknięcia na kluczyk. Mechanizm stopniowego uchytu w skrzydłach rozwierno-uchylnych. 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 (state-fix) – profil 6 komorowy – głębokość zabudowy min. 82mm, profile zbrojone stalą – w skrzydle 2mm w ramie 1,5mm, przeszklone pakietem trzyszybowym gr. min. 48mm z szybą bezpieczną 02(33.1) z ciepłą ramką międzyszybową. Na poziomie piwnicy i parteru, szyba zewnętrzna antywłamaniowa 44.2. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. Zaczepty antywłamaniowe na całym obwodzie okna. Klamka z możliwością zamknięcia na kluczyk. Mechanizm stopniowego uchytu w skrzydłach rozwierno-uchylnych. 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 (state-fix) – profil 6 komorowy – głębokość zabudowy min. 82mm, profile zbrojone stalą – w skrzydle 2mm w ramie 1,5mm, przeszklone pakietem trzyszybowym gr. min. 48mm z szybą bezpieczną 02(33.1) z ciepłą ramką międzyszybową. Na poziomie piwnicy i parteru, szyba zewnętrzna antywłamaniowa 44.2. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. Zaczepty antywłamaniowe na całym obwodzie okna. Klamka z możliwością zamknięcia na kluczyk. Mechanizm stopniowego uchytu w skrzydłach rozwierno-uchylnych. 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

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

<div><div>IB</div><div>BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o. <small>Gostyń, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05</small></div></div>			
Nazwa inwestycji			
PROJEKT BUDOWLANY – ZAMIENNY BUDOWA BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ, BUDYNKU GOSPODARczo-GARAŻOWEGO, PRZECIwPOŻAROWEGO 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 "BOGAĆI 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	Data	Nr rys.	Nr strony
1:100	25.05.2020	A-45	