

TYP		PROJEKTOWANA ŚLUSARKA OTWOROWA ZEWNĘTRZNA					
SCHEMAT							
Wymiar w świetle ościeży	Sz (cm)	635	164	164	110	110	120
	Hs (cm)	140	140	140	165	140	175
ILOŚĆ		1	1	1	4	4	3
SYMBOL		WZ3'	WZ6'	WZ7'	O3	O3'	O9
UWAGI		Witryna aluminiowa – słupowo-ryglowa klasyczna, szerokość konstrukcyjna słupów i rygli 52mm, z zewnątrz listwy prostokątne 51mm, przeszklona 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, powyżej poziomu 0 szyba obustronnie bezpieczna 33.1. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. Montaż w połaci dachowej (kąt 75°) nad witryną WZ3. Dokładne wymiary ustalić na budowie. Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K – dla witryny. Kolor: drewno – sosna	Witryna aluminiowa – słupowo-ryglowa klasyczna, szerokość konstrukcyjna słupów i rygli 52mm, z zewnątrz listwy prostokątne 51mm, przeszklona 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, powyżej poziomu 0 szyba obustronnie bezpieczna 33.1. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. Montaż w połaci dachowej (kąt 75°) nad witryną WZ6. Dokładne wymiary ustalić na budowie. Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K – dla witryny. Kolor: RAL 7011	Witryna aluminiowa – słupowo-ryglowa klasyczna, szerokość konstrukcyjna słupów i rygli 52mm, z zewnątrz listwy prostokątne 51mm, przeszklona 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, powyżej poziomu 0 szyba obustronnie bezpieczna 33.1. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. Montaż w połaci dachowej (kąt 75°) nad witryną WZ7. Dokładne wymiary ustalić na budowie. Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K – dla witryny. Kolor: RAL 7011	Okno aluminiowe (rozwierno-uchylne) – połaciowe, przeszklona 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, powyżej poziomu 0 szyba obustronnie bezpieczna 33.1. Dokładne wymiary ustalić na budowie. Montaż nawiewników – wg projektu wentylacji Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K – dla okna. Kolor: drewno – sosna	Okno aluminiowe (obrotowe) – połaciowe, 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, powyżej poziomu 0 szyba obustronnie bezpieczna 33.1. Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem. Montaż w połaci dachowej (kąt 75°). Dokładne wymiary ustalić na budowie. Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K – dla okna. Kolor: drewno – sosna	Systemowe okno oddymiające aluminiowe (rozwierno-uchylne) – 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, powyżej poziomu 0 szyba obustronnie bezpieczna 33.1. Dokładne wymiary ustalić na budowie. Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K – dla okna. Kolor: drewno – sosna

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

	BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o. <i>Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05</i>		
Nazwa inwestycji			
PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY BUDOWA BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ, BUDYNKU GOSPODARCZO-GARAZOWEGO, PRZECIWPÓŻAROWEGO 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 Moczarzewo, 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 ZEWNĘTRZNEJ II			
Skala	Data	Nr rys.	Nr strony
1:50	25 05 2020	A-47	