

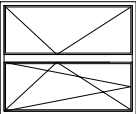


ZESTAWIENIE STOLARKI

TYP		OKNA PCV		
SCHEMAT				
Wymiar w świetle ościeży	Sz (cm)	115	58	155
	Hz (cm)	60	97	155
Określenie skrzydeł	uchylne	uchylne	Rozwierno – uchylne	
ILOŚĆ	8	3	2	
oznaczenie	115/60	55/85	155/155	
UWAGI	Pięciokomorowy profil gr. 70mm, współczynnik przenikania ciepła dla szyby U=1.0W/m²K. Szyba zespolona, bezpieczna (3.3-1) z argonem,			Pięciokomorowy profil gr. 70mm, współczynnik przenikania ciepła dla szyby U=1.0W/m²K. Szyba zespolona, bezpieczna (3.3-1) z argonem,

WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
POZOSTAŁA STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA NIE PRZEWIDZIANA DO WYMIANY LUB DEMONTAŻU
POZOSTAJE BEZ ZMIAN.

Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantom. Data, specyfikacja, rysunki oraz inne informacje zawarte w niniejszym projekcie, o ile nie zostało być bez pisemnej zgody kopioiwani, powielone oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.



BIURO ROZWOJU I REALIZACJI

PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

HOL-BUD sp. z o.o.

Gosyńskie, ul. Piłskiego 44a, 14-110, (24) 235 42 05

Nazwa obiektu PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIECICY WIEJSKIEJ W OSMOLINIE WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W OSMOLINIE

Investor GMINA SANNIKI, UL. WARSZAWSKA 169, 09-540 SANNIKI

Adres inwestycji OSMOLIN UL. RYNEK, GMINA SANNIKI, DZIAŁKA NR EMD. 423, 424

Projektant architektury inż. Henryk Czajkowski upr. nr 16/78.93/94

Sprawdzający architekturę mgr inż. Michał Wroblewski –Szkiełom upr. nr 62/08

Projektant konstrukcji mgr inż. Tomasz Paszowski upr. nr MZ/0159/PWK/03

Sprawdzający konstrukcję mgr inż. Paweł Kamiński upr. nr MZ/0100/PWK/08

Asystent projektanta mgr inż. Tomasz Orzechowski inż. Doruchawski

Temat rysunku ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

1 : 100 Data 06 2014 Numer A- 22