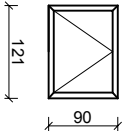
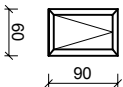
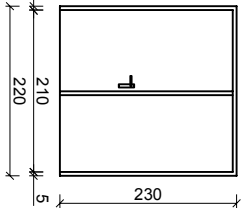
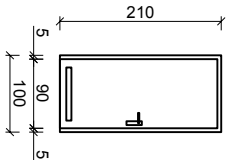
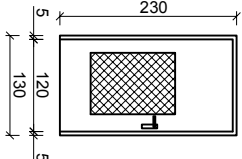
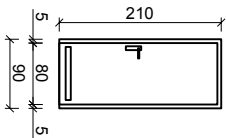
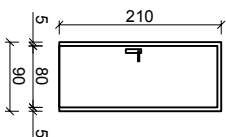


Zestawienie stolarki

STOLARKA OKIENNA

RODZAJ WYROBU	STOLARKA OKIENNA	
OZNACZENIE NA RYS.	01	02
SCHEMAT 1 : 100		
WYM.ZEWN. (sxH[cm])	121x90	60x90
PARTER	6	1
RAZEM	6	1
UWAGI:	Szklenie wkład dwuszybowy klasy P4A (U=1,1W/m²K);	Szklenie wkład dwuszybowy klasy P4A (U=1,1W/m²K);

STOLARKA DRZWIOWA

RODZAJ WYROBU	DRZWI ZEWNĘTRZNE			DRZWI WEWNĘTRZNE	
OZNACZENIE NA RYS.	D1	D2	D3	D4	D5
SCHEMAT 1 : 100					
WYM.ZEWN. (sxH[cm])	220 x 230	100 x 210	130 x 230	90 x 210	90 x 210
OZNACZ. SKRZYDEŁ	L/P	L/P	L/P	L/P	L/P
PARTER	1	1/-	1/-	-/2	-/3
RAZEM	1	1	1	2	3
UWAGI:	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych lub PVC	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych lub PVC	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych lub PVC	krótka wentylacyjna	

Wszystkie roboty wykonac zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznego wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym

Wszystkie elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad i innych należy zamawiać i montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie.

Okna o współczynniku przenikania ciepła U<1,7W/m2K ze szczelną wentylacyjną w górnej ramie okna. Okna powinny posiadać współczynnik infiltracji powietrza zgodny z PN-83/B04330 Kierunek otwierania okien zgodnie z PN widok od wewnątrz skorygować przed złożeniem zamówienia

Drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła U<2,6W/m2K – ocieplone. Drzwi do łazienki i chlorowni z dolnym nawiewem o min. powierzchni 220cm2 Ościeżnice drzwi dostosować do typu drzwi Osadzenie okien i drzwi w/g instrukcji producenta

Bramy, drzwi i furtki zewnętrzne wyposażyć w zamki patentowe

--

"RING" Dawid Bujwicki		18-106 Niewodnica Kościelna ul. Miejsowa 5	
Projektant	mgr inż. Sławomir Majewski PDU/0115/P/OOS/08		Data: 20.11.2015
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			
Sprawdzający	inż. Wiktor A. Klatkowski Bt/220/86		Branża: Architektura
Inwestor: Gmina Zambrow			
Zadanie: Budowa SUW w miejscowości Łosie Dołęgi, gm. Zambrow			Nr rysunku: 6
Skala: 1:50	Obiekt: SUW w miejscowości Łosie Dołęgi		
Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki			