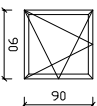


UWAGA:
Przed zakupem stolarki należy dokonać raz jeszcze pomiarów otworów na placu budowy

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ	
RODZAJ WYROBU	STOLARKA OKIENNA PCV
OZNACZENIE NA RYS.	O1
SCHEMAT 1 : 100	
	
Wymiary (cm)	90
w świetle muru	90
PARTER	13
ŁĄCZNA ILOŚĆ	13
UWAGI:	Szklenie wkład dwuszybowy (U-1,1W/m2K);

UWAGI:

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami "Warunkami technicznymi 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.

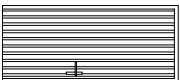
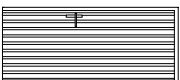

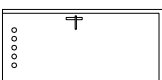
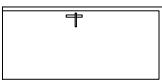
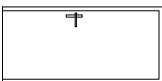
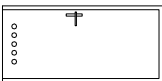
Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, pochwyków, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie.

Uwagi:

Okna o współczynniku przenikania ciepła U<2.0W/m2K ze szczelną wentylacyjną w górnej ramie okna. Okna powinny posiadać współczynnik infiltracji powietrza zgodny z PN-83/B04330.
Strumień powietrza nawiewanego przez całkowite otwarty nawiewnik powinien mieścić się w granicach 20-50m3/h Ilość powietrza nawiewanego do poszczególnych pomieszczeń powinna zapewniać 1W/H lecz nie mniej niż 30m3/h. W każdym pomieszczeniu należy zamontować przynajmniej 1 nawiewnik spełniający w/w założenia.
Kierunek otwierania okien zgodnie z PN widok od zewnątrz skorygować przed złożeniem zamówienia.

Drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła U<2.6W/m2K - ocieplone. Drzwi do łazienki, pom. gospodarczych z dolnym nawiewem opowiezchni min. 220cm2.
Ościeżnice drzwi dostosowane do typu drzwi.
Osadzenie okien i drzwi w/g instrukcji producenta.

Bramy, furtki i drzwi zewnętrzne wyposażać w zamki patentowe. Kolor okleiny drzwiowej na drzwiach wewnętrznych ustalić z inwestorem.

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ									
RODZAJ WYROBU		DRZWI STALOWE			DRZWI PŁYGINOWE				
OZNACZENIE NA RYS.		DZ1	DZ2	DZ3	D1	D2	D3	D4	
SCHEMAT 1 : 100									
Wymiary (cm)	S	90	120	90	80	90	80	80	
	H w świetle muru	230	230	205	200	200	200	200	
OZNACZ. SKRZYDEŁ		L/P	L/P	L/P	L/P	L/P	L/P	L/P	
PARTER		1/-	-/1	-/1	1/-	1/1	1/-	-/1	
ŁĄCZNA ILOŚĆ		1/-	-/1	-/2	1/-	1/1	1/-	-/1	
UWAGI:		drzwi pełne-wyposażyc w zamek patentowy i okucia antywłamaniowe		drzwi pełne-wyposażyc w zamek patentowy i okucia antywłamaniowe		drzwi pełne-wyposażyc w zamek patentowy i okucia antywłamaniowe		drzwi wyposażyc w kratkę wentylacyjną	
		drzwi zewnętrzne							
		drzwi wewnętrzne							

"RING" Dawid Bujwicki			18-106 Niewodnica Kościelna ul. Miętowa 5	
Projektant	inż. Wiktor Kalkowski BL/220/86		Data:	22.07.2011r.
Specjalność konstrukcyjno - budowlana				
Sprawdzający	mgr inż. arch. Jerzy Krysiuk BII/6/89		Nr rysunku:	9
Specjalność architektoniczna				
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Juchnowcu Kościelnym, gm. Juchnowiec Kościelny	
Skala: 1:100	Tytuł rysunku:		Zestawienie stolarki	