

Zestawienie stolarki

Uwaga:  
Wszystkie roboty wykonać 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

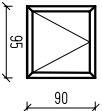
Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad i innych należy zamawiać i montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie.

Okna o współczynniku przenikania ciepła  $U<1,9W/m^2K$  ze szczeliną 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

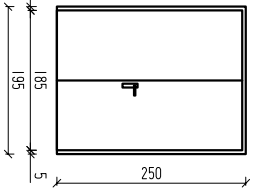
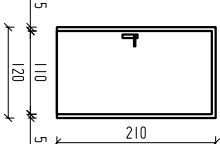
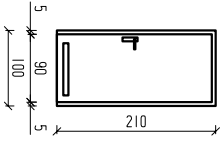
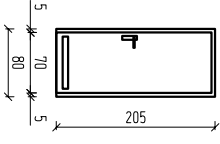
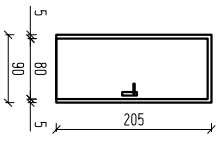
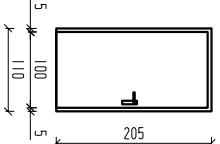
Drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła  $U<2,6W/m^2K$  - ocieplone.  
Drzwi do łazienki i chlorowni z dolnym nawiewem o min. powierzchni  $220cm^2$   
Ościeżnice drzwi dostosować do typu drzwi  
Osadzenie okien i drzwi w/g instrukcji producenta

Bramy, drzwi i furtki zewnętrzne wyposażyć w zamki patentowe

STOLARKA OKIENNA

RODZAJ WYROBU	STOLARKA OKIENNA	
OZNACZENIE NA RYS.	O1	
SCHEMAT 1 : 100		
WYM.ZEWN. (smł[cm])	95x90	
PARTER	9	
RAZEM	9	
UWAGI:	Słuska wkład aluminiowy kolor R2 (U=1,1W/m2K);	

STOLARKA DRZWIOWA

RODZAJ WYROBU	DRZWI ZEWNĘTRZNE			DRZWI WEWNĘTRZNE		
OZNACZENIE NA RYS.	D1	D2	D3	D4	D5	D6
SCHEMAT 1 : 100						
WYM.ZEWN. (smł[cm])	185 x 250	110 x 210	90 x 210	70 x 205	80 x 205	100 x 205
OZNACZ. SKRZTDEL	L/P	L/P	L/P	L/P	L/P	L/P
PARTER	1	-/1	-/1	-/2	1/-	1/-
RAZEM	1	1	1	2	1	1
UWAGI:	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych lub PVC	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych lub PVC	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych lub PVC	kratka wentylacyjna		

Projektant:		inż. Tadeusz Wyszowski	Bi/277/2	Data: 30.09.2011
specjalność architektoniczno - konstrukcyjna				
Sprawdzający:		inż. Krzysztof Tadeusz Starosta	Bi/136/88	
Nazwa i adres obiektu:		specjalność architektoniczna		Nr projektu: PT/TW/1/11
Przebudowa stacji uzdatniania wody w msc. Milejczyce dz. nr. 1129/2 Milejczyce, gm. Milejczyce				
Skala: 1:50		Obiekt: Stacja uzdatniania wody Milejczyce		
Tytuł rysunku:		Zestawienie stolarki		Nr rysunku: 11