

Zestawienie stolarki

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

Poziomomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyrównać geodezyjnie na etapie wykonawczym

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

Okna o współczynniku przenikania ciepła $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ze szczelną wentylacją w górnej ramie okna.

Okna powinny posiadać współczynnik infiltracji powietrza zgodny z PN-83/B04330

Kierunek otwierania okien zgodnie z PN widok od ewentrz skorygować przed złożeniem zamówienia

Drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła $U < 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ – ocieplone.

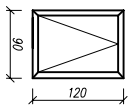
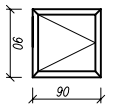
Drzwi do łazienki i chlorowni z dolnym nawiewem o min. powierzchni 220 cm^2

Ościeżnice drzwi dostosować do typu drzwi

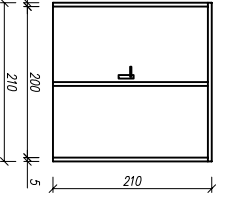
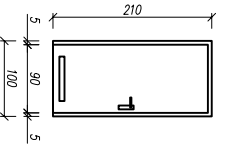
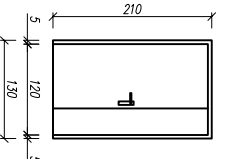
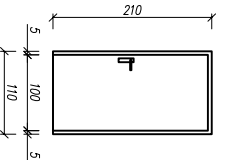
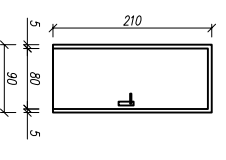
Oszczędzenie okien i drzwi w/g instrukcji producenta

Bramy, drzwi i furtki: zewnętrzne wyposażać w zamki potencjalne

STOLARKA OKIENNA

RODZAJ WYROBU	STOLARKA OKIENNA	
OZNACZENIE NA RYS.	01	02
SCHEMAT 1 : 100		
WYM.ZEWN. (SxH[cm]) w świetle muru	90x120	90x90
PARTER	4	6
RAZEM	4	6
UWAGI:	Słuska układ drzwiowy klas P44 (U-1,1W/m ² K);	

STOLARKA DRZWIOWA

RODZAJ WYROBU	DRZWI ZEWNĘTRZNE					DRZWI WEWNĘTRZNE				
OZNACZENIE NA RYS.	D1	D2	D3	D4	D5					
SCHEMAT 1 : 100										
WYM.ZEWN. (SxH[cm]) w świetle muru	210 x 210	100 x 210	130 x 210	110 x 210	90 x 210					
OZNACZ. SKRZYDEŁ	L/P	L/P	L/P	L/P	L/P					
PARTER	1	-/1	-/1	1/-	2/3					
RAZEM	1	1	1	1	5					
UWAGI:	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych lub PVC					Drzwi z profili aluminiowych ciepłych lub PVC czarnie				

Obiekt	Rozbudowa, przebudowa stacji wodociągowej w miejscowości Oleksze				
Adres	Dziąłka nr 3/6 Oleksze; gm. Orla				
Inwestor	Gmina Orla; ul. Młkiewicza 5; 17-106 Orla				
Przedmiot rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI		Skala	1:100	Nr rys 7
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/27/72; BI/49/79	30.07.2016	
Sprawdzający:	inż. Roman Żero	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/108/92; BI/31/81	30.07.2016	