

## Zestawienie stolarki

Uwaga:

Wszystkie roboty wykonać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznego wykonania i obciążenia dla poszczególnych elementów konstrukcyjnych" oraz "Pracami technicznymi i kosztorysami na wykonanie robót budowlanych – montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz z 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 slusarki pokojowej i drzwiowej, szkła, fasad i innych należy zamawiać i montować na podstawie zszeregowanych obmiarów rzeczowych na obiekcie.

Określenie współczynnika przenikania ciepła  $U < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  ze szczerą wentylacją w górnej ramie okna.

okna.

Kierunek otwierania okien zgodnie z PN widok od ewntrz skorygować przed złożen

Drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła  $U < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  – ocieplone

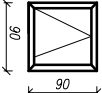
Ościeżnice drzwi dostosować do typu drzwi

Osadzenie okien i drzwi w/g instrukcji producenta

Bramy, drzwi i furtki zewnętrzne wyposażać w zamki patentowe

RODZAJ WYROBU	DRZWI ZEWNĘTRZNE
OZNACZENIE NA RYS.	D1
SCHEMAT 1 : 100	
	D2
	D3
	D4
WYM. ZEWN. (szk[cm]) w świetle muru	180 x 210
OZNACZ. SKRZYDEŁ	L/P
PARTER	1
PIWNICA	-
RAZEM	1
UWAGI:	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych lub PVC
	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych lub PVC
	czarna
	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych lub PVC
	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych lub PVC
	120 x 100
	L/P
	-/1
	-
	1

## STOLARKA DRZWIOWA

RODZAJ WYROBU	STOLARKA OKIENNA
ZNACZENIE NA RYS.	01
SCHEMAT 1 : 100	
WYM. ZEWN. (Suf[cm]) w swiecie muru	90 x 90
PARTER	18
PIWNICA	-
RAZEM	18
UWAGI:	Szklenie wieloduszowe klosz P4A (U=1,1W/m2K):

[illegible]

Objekt	Rozbudowa z przebudową stacji uzdatniania wody w Sierkach				
Adres	Dziąłka nr 77 Obręb: 200212_5.0027 Sierki; gm. Tykocin				
Investor	Gmina Tykocin, ul. 11 Listopada 8; 16-080 Tykocin				
Przedmiot rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI		Skala	1:100	Nr p/s 8
Sprawdzający:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/27/2; BI/49/79	19.06.2019	
Sprawdzający:	inż. Roman Żero	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/108/92; BI/31/81	19.06.2019	