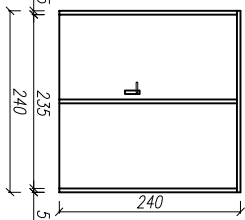
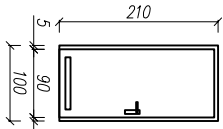
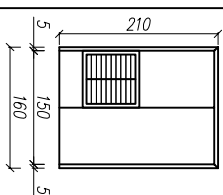
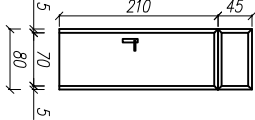
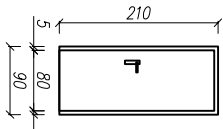
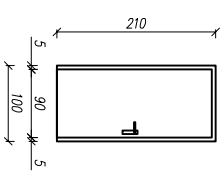


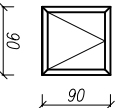
STOLARKA DRZWIOWA

RODZAJ WYROBU	DRZWI ZEWNĘTRZNE				
OZNACZENIE NA RYS.	D1	D2	D3	D4	D5
SCHEMAT 1 : 100					
WYM.ZEWN. (Skł[cm]) w świetle muru	240 x 240	100 x 210	160 x 210	80 x 210	90 x 210
OZNACZ. SKRZYDEŁ	L/P	L/P	L/P	L/P	L/P
PARTER	1	1/-	1	-/1	-/1
RAZEM	1	1	1	1	1
UWAGI:	Drzwi z PVC lub aluminium	Drzwi PVC lub aluminium kratko wentylacyjno	Drzwi PVC lub aluminium wyrzutnia z zdużką samoczynną	Drzwi PVC lub aluminium aluminium	Drzwi PVC lub aluminium

STOLARKA DRZWIOWA

RODZAJ WYROBU	DRZWI ZEWNĘTRZNE
OZNACZENIE NA RYS.	D6
SCHEMAT 1 : 100	
WYM.ZEWN. (Skł[cm]) w świetle muru	100 x 210
OZNACZ. SKRZYDEŁ	L/P
PARTER	1/-
RAZEM	1
UWAGI:	Drzwi z PVC lub aluminium

STOLARKA OKIENNA

RODZAJ WYROBU	STOLARKA OKIENNA
OZNACZENIE NA RYS.	O1
SCHEMAT 1 : 100	
WYM.ZEWN. (Skł[cm])	90x90
PARTER	28
RAZEM	28
UWAGI:	Szklenie wkład kasy P4A (U=1,1W/m2K);

Zestawienie stolarki

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

Poziomym posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym

Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia e szczelności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkła, łasod i inych należy zamawiac i montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie.

Okna o współczynniku przenikania ciepła U<1,1W/m2K ze szczeliny wentylacyjną w górnej ramie okna.

Okucia antywłamaniowe.

Okna powinny posiadac współczynnik infiltracji powietrza zgodny z PN-83/BO4330
Kierunek otwierania okien zgodnie z PN widok od emigrz skorygowac przed złożeniem zamówienia

Drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła U<1,5W/m2K – ocieplane.

Ościeżnice drzwi dostosować do typu drzwi

Osadzenie okien i drzwi w/g instrukcji producenta

Bramy, drzwi i furtki zewnętrzne wyposażać w zamki patentowe

Objekt	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSOWOŚCI NAROJKI				
Adres	Działka nr 572 Obręb: 201002_5.0018 Narojki. gm. Drohiczyn				
Inwestor	Gmina Drohiczyn, ul. Kraszewskiego 5; 17-312 Drohiczyn				
Przedmiot rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI		Skala	1:100	Nr.rys 8
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszkowski	Konstrukcyjna I Architektoniczna	BI/27772; BI/49179	05.02.2018	