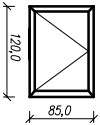
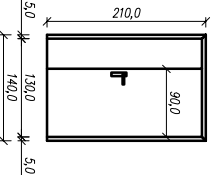
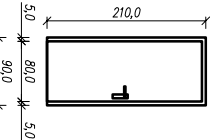
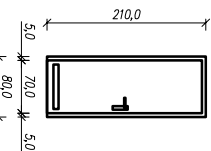


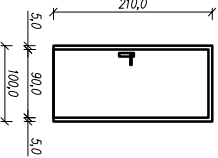
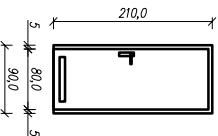
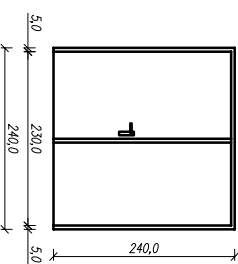
STOLARKA OKIENNA

RODZAJ WYROBU	STOLARKA OKIENNA
OZNACZENIE NA RYS.	O1
SCHEMAT 1 : 100	
WTM.ZEWN. (Skł[cm]) w świetle muru	120x85
PARTER	13
RAZEM	13
UWAGI:	Szkło wkład klosz PAA (U=1,1W/m²K);

STOLARKA DRZWIOWA

RODZAJ WYROBU	DRZWI WEWNĘTRZNE		
OZNACZENIE NA RYS.	D3	D5	D6
SCHEMAT 1 : 100			
WTM.ZEWN. (Skł[cm]) w świetle muru	140 x 210	90 x 210	80 x 210
OZNACZ. SKRZYDEŁ	L/P	L/P	L/P
PARTER	-/1	4/1	-/2
RAZEM	1	5	2
UWAGI:	W drzwiach do sanitariorów kreda wentylacyjna		

STOLARKA DRZWIOWA

RODZAJ WYROBU	DRZWI ZEWNĘTRZNE		
OZNACZENIE NA RYS.	D1	D2	D3
SCHEMAT 1 : 100			
WTM.ZEWN. (Skł[cm]) w świetle muru	100 x 210	90 x 210	240 x 240
OZNACZ. SKRZYDEŁ	L/P	L/P	L/P
PARTER	-/1	-/1	1
RAZEM	1	1	1
UWAGI:	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych lub PVC	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych lub PVC czterpnie	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych lub PVC

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 wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym

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

Okna o współczynniku przenikania ciepła  $U<1,1W/m^2K$  ze szczelną wentylacyjną w górnej ramie okna.

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

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

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

Drzwi do łazienki i chlorowni z dolnym nawiewem o min. powierzchni 220cm2

Ościeżnice drzwi dostosować do typu drzwi

Osadzenie okien i drzwi w/g instrukcji producenta

Bramy, drzwi i furtki zewnętrzne wyposażać w zamki pełnowe

Obiekt	Budowa z przebudową stacji uzdatniania wody Kłopoty - Stanisław				
Adres	Działka nr 16 Obręb: 201009_2.0016 Kłopoty Stanisław; gm. Siemiatycze				
Inwestor	Gmina Siemiatycze; ul. Tadeusza Kościuszki 35; 17-300 Siemiatycze				
Przedmiot rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI		Skala	1:100	Nr.rys 6
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyskowski	Konstrukcyjna I Architektoniczna	BI/27772; BI/4979	24.04.2019	
Sprawdzający:	inż. Roman Żero	Konstrukcyjna I Architektoniczna	BI/10892; BI/3181	24.04.2019	