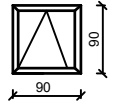
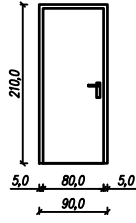
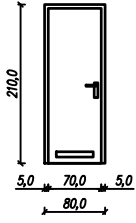


STOLARKA OKIENNA

RODZAJ WYROBU	STOLARKA OKIENNA
OZNACZENIE NA RYS.	O1
SCHEMAT 1 : 100	
WYM.ZEWN. (SxH[cm]) w świetle muru	90 x 90
PARTER	19
PIWNICA	–
RAZEM	19
UWAGI:	Szklenie wkład dwuszybowy klasy P4A (U–1,1W/m2K);

RODZAJ WYROBU	DRZWI WEWNĘTRZNE	
OZNACZENIE NA RYS.	D4	D5
SCHEMAT 1 : 100		
WYM.ZEWN. (SxH[cm]) w świetle muru	90 x 210	80 x 210
OZNACZ. SKRZYDEŁ	L/P	L/P
PARTER	1/4	1/1
PIWNICA	–	–
RAZEM	5	2
UWAGI:		W drzwiach do sanitariatów kratka wentylacyjna

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

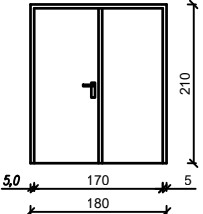
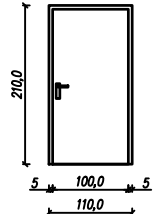
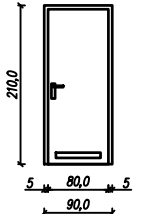
Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia e szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej; szkła, fasad i innych należy zamawiać i montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie.

Okna o współczynniku przenikania ciepła $U<1,1W/m2K$ 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 ewnątrz skorygować przed złożeniem zamówienia

Drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła $U<1,5W/m2K$ – 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	D2	D3
SCHEMAT 1 : 100			
WYM.ZEWN. (SxH[cm]) w świetle muru	180 x 210	110 x 210	90 x 210
OZNACZ. SKRZYDEŁ	L/P	L/P	L/P
PARTER	1	1/–	–/1
PIWNICA	–	–	–
RAZEM	1	1	1
UWAGI:	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych lub PVC	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych lub PVC	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych lub PVC czernia

Obiekt	Przebudowa istniejącej stacji wodociągowej wraz z budową zbiornika magazynowego wody uzdatnionej, ujęć wód podziemnych, oraz niezbędną infrastrukturą techniczną.				
Adres	Działka nr 46/9 Obręb: 201302_5.0021 Radziszewo-Sieńczych; gm. Ciechanowiec				
Inwestor	Gmina Ciechanowiec; ul. A. Mickiewicza 1; 18-230 Ciechanowiec				
Przedmiot rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI			Skala	Nr.rys
				1:100	7
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Autor opracowania	inż. Tadeusz Wyszowski	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/27/72; BI/49/79	21.01.2021	
Projektant:					
Sprawdzający:	inż. Roman Żero	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/108/92; BI/31/81	21.01.2021	