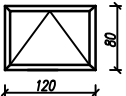
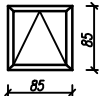
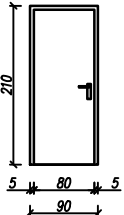
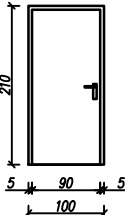
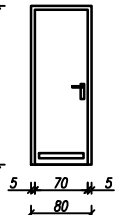


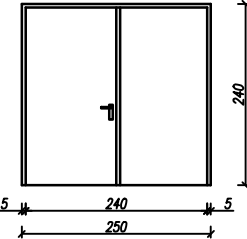
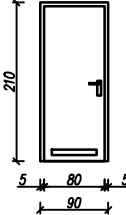
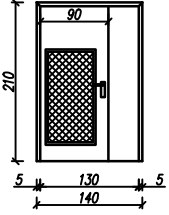
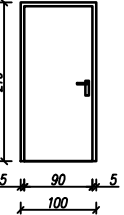
STOLARKA OKIENNA

RODZAJ WYROBU	STOLARKA OKIENNA	
OZNACZENIE NA RYS.	O1	O2
SCHEMAT 1 : 100		
WYM.ZEWN. (SxH[cm]) w świetle muru	120 x 80	85 x 85
PARTER	7	4
RAZEM	7	4
UWAGI:	Szklenie wkład klasy P4A (U–0,9W/m2K);	Szklenie wkład klasy P4A (U–0,9W/m2K);

STOLARKA DRZWIOWA

RODZAJ WYROBU	DRZWI WEWNĘTRZNE		
OZNACZENIE NA RYS.	D5	D6	D7
SCHEMAT 1 : 100			
WYM.ZEWN. (SxH[cm]) w świetle muru	90 x 210	100 x 210	80 x 210
OZNACZ. SKRZYDEŁ	L/P	L/P	L/P
PARTER	2/1	–/1	1/–
RAZEM	3	1	1
UWAGI:			W drzwiach do sanitariatów kratka wentylacyjna

STOLARKA DRZWIOWA

RODZAJ WYROBU	DRZWI ZEWNĘTRZNE			
OZNACZENIE NA RYS.	D1	D2	D3	D4
SCHEMAT 1 : 100				
WYM.ZEWN. (SxH[cm]) w świetle muru	250 x 240	90 x 210	140 x 210	100 x 210
OZNACZ. SKRZYDEŁ	L/P	L/P	L/P	L/P
PARTER	1	1/–	1/–	1/–
RAZEM	1	1	1	1
UWAGI:	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych lub PVC	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych lub PVC czerpnia	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych lub PVC czerpnia	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 wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym

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

Okna o współczynniku przenikania ciepła  $U<0,9W/m^2K$  ze szczeliny 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  $U<1,3W/m^2K$  – ocieplone.  
Drzwi do łazienki i chlorowni z dolnym nawiewem o min. powierzchni 220cm<sup>2</sup>  
Ościeżnice drzwi dostosować do typu drzwi  
Osadzenie okien i drzwi w/g instrukcji producenta

Bramy, drzwi i furtki zewnętrzne wyposażyć w zamki patentowe

Objekt	Budowa i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Nowe Szepletowo Podlesne				
Adres	Działka nr 42/1, 42/5, 79/1, 81/1, 81/3, cz. dz. nr 42/4 i 79/3 Obręb: 201309_5.0181 Nowe Szepletowo Podlesne; gm. Szepletowo				
Inwestor	Gmina Szepletowo ul. Szkolna 6; 18-210 Szepletowo				
Przedmiot rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI			Skala	Nr.rys
				1:100	4
	Imie i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/27/72; BI/49/79	04.08.2021	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Dudziński	Architektoniczna	BI/10/02	04.08.2021	