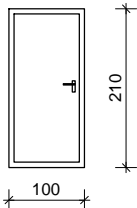
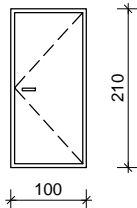
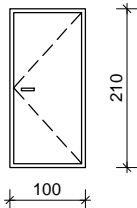
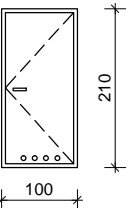
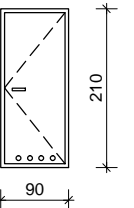
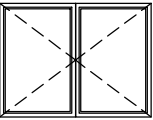
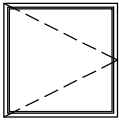
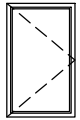
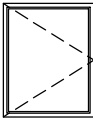


ZESTAWIENIE STOLARKI
SKALA 1 : 100


Oznaczenie na rysunkach		D1		D2		D3		D4		D5	
Typ		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE							
Schemat 1:100											
Wymiary w świetle ościeży [mm]	So	1000		1000		1000		1000		900	
	Ho	2100		2100		2100		2100		2100	
Wymiary w świetle ościeżnicy [mm]	S	900		900		900		900		800	
	H	2000		2000		2000		2000		2000	
Kierunek otwierania		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Parter		2	-	1	1	-	1	2	-	-	1
Razem		2		2		1		2		1	
Uwagi:		Drzwi pełne, wejściowe, ocieplane, ościeżnica antywłamaniowa,		Drzwi pełne, drewniane lub płytowe z okleiną drewnopodobną, ościeżnica regulowana,		Drzwi techniczne, pełne drewniane lub stalowe, ościeżnica regulowana,		Drzwi pełne, drewniane lub płytowe z okleiną drewnopodobną, wyposażone w kratkę wentylacyjną, ościeżnica regulowana,		Drzwi pełne, drewniane lub płytowe z okleiną drewnopodobną, wyposażone w kratkę wentylacyjną, ościeżnica regulowana,	

Oznaczenie na rysunkach		O1	O2	O3	O4
Schemat 1:100					
Wymiary w świetle ościeży [mm]	So	2000	1500	900	1200
	Ho	1500	1500	1500	1500
Powierzchnia [m²]		3,00	2,25	1,35	1,80
Parter		1	3	2	1
Razem		1	3	2	1
Uwagi:		Stolarka PCV, typowa, profil 6 komorowy, szklenie zespolone, 3 szybowe z ciepłym montażem, ciepłą ramką, ciepłym profilem	Stolarka PCV, typowa, profil 6 komorowy, szklenie zespolone, 3 szybowe z ciepłym montażem, ciepłą ramką, ciepłym profilem	Stolarka PCV, typowa, profil 6 komorowy, szklenie zespolone, 3 szybowe z ciepłym montażem, ciepłą ramką, ciepłym profilem	Stolarka PCV, typowa, profil 6 komorowy, szklenie zespolone, 3 szybowe z ciepłym montażem, ciepłą ramką, ciepłym profilem

Uwagi:

- Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, oraz pozostałymi branżami - dokumnetacja wielobranżowa stanowi całość.
- Stolarkę drzwiową i okienną należy zamawiać i montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych, ilościowych, wykonanych na obiekcie.
- Współczynniki przenikania ciepła nie mogą być większe niż:
a) 1,5 W/(m²·K) - dla drzwi zewnętrznych
b) 1,1 W/(m²·K) - dla okien i powierzchni przezroczystych nieotwieralnych
- Drzwi do łazienek wyposażać w kratki wentylacyjne (kratki nawiewne o pow. min. 0,022m). Pozostałe drzwi wyposażać w klamki i zamki patentowe.

L - lewe skrzydło
P - prawe skrzydło

	Grzegorz Makowski 28-100 Busko-Zdrój ul. Wojska Polskiego 2 tel. 505 830 433		INWESTOR: Gmina Pińczów ul. 3 maja 10 28-400 Pińczów	
	Imię i nazwisko / Upr.		PODPIS:	
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski Upr. 10/PKOKK/2012		OBIEKT: Budowa budynku świetlicy wiejskiej.	
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marcin Dalmata Upr. 10/PKOKK/2013		ADRES: dz. nr. ew. 696, Chwałowice, gm. Pińczów	
DATA: 09. 2021 r.		TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI		SKALA: 1:100
				NR RYS: 06