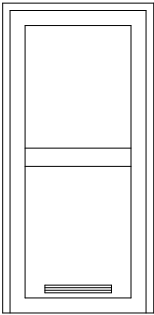
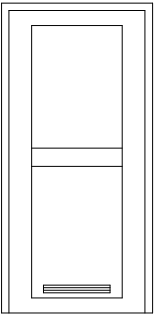
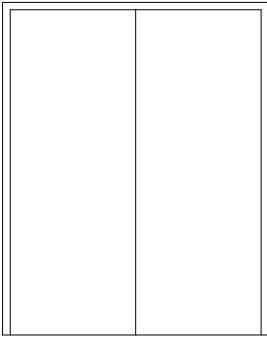
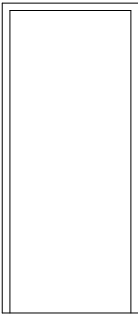
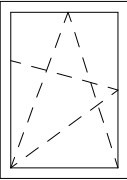


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SCHEMAT		D1	D2	Dz1	Dz2
SCHEMAT 1: 50					
wymiary w świetle ościeży	S1	900	900	830/830	900
	H1	2000	2000	2050	2000
wymiary w świetle otworu	So	1000	1000	1760	1000
	Ho	2050	2050	2010	2050
Parter		1L	1L	1P	1P
RAZEM		1L	1L	1P	1P
Uwagi:		Drzwi wewnętrzne PCV pełne wraz z ościeżnicą i z zamkiem patentowym kratka nawiewna P=min. 220cm2 kolor grafitowy	Drzwi wewnętrzne PCV pełne wraz z ościeżnicą z zamkiem łazienkowym kratka nawiewna P=min. 220cm2 kolor grafitowy	Drzwi zewnętrzne stalowe pełne wraz z ościeżnicą dwudzielne z zamkiem patentowym kolor szary U<=1,1W/m2*K wyposażone w samozamykacz i 2 nóżki	Drzwi zewnętrzne stalowe pełne wraz z ościeżnicą z zamkiem patentowym kolor szary U<=1,1W/m2*K wyposażone w samozamykacz i nóżkę

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PVC

SCHEMAT		O1
SCHEMAT 1: 50		
wymiary w świetle otworu	S	850
	H	1170
Parter		12
RAZEM		12
Uwagi:		Okno jednoczęściowe uchylno-rozwierne PCV, kolor biały U=<1,1W/m2*K

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503-153-643	ROZBUDOWA INSTALACJI UZDATNIANIA WODY W JANKOWIE, GM. CZERWONKA		Nr rys. <b>A-9</b>
	Przedmiot rysunku: Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej		skala: <b>1:50</b>
	Inwestor: Gmina Czerwonka, 06-232 Czerwonka Włościańska 38		data: <b>15.09.2020</b>
	Stanowisko	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:
	Projektant	mgr inż. arch. Paweł T. Wrażeń	82/86/OL
Sprawdzający		mgr inż. arch. Agnieszka Oprzyńska	14/WMOKK/2010
Asystent projektanta		inż. Bartosz Sztylik	-