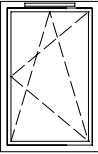







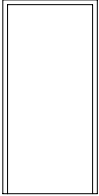
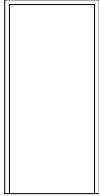

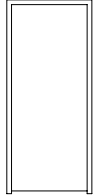


ZESTAWIENIE OKIEN

	pomieszczenie nr 1,2,8 O1	pomieszczenie nr 2,4 O2
		
rodzaj okna	okno PCV	pustaki szklane
wym. szer./wys. [cm] w świetle ościeży	90/145	80/100
ilość [szt.]	4	2
parapet zewnętrzny	parapet - blacha ocynkowana powlekana RAL 7016, szer.28cm	parapet - blacha ocynkowana powlekana RAL 7016, szer.15cm
parapet wewnętrzny	parapet - PCV, szer.15cm	parapet - PCV, szer.20cm
podział okna	jednodzielne	stałe
sposób otwierania	rozwierno- uchylne	stałe
kolorystyka stolarki	RAL 7016	-
UWAGI	nawienik ciśnieniowy 6-30m²/h	

ZESTAWIENIE DRZWI

	D1	D2	D2'	D3	D4
oznaczenie na rzucie					
widok					
wym. szer./wys. [cm] w świetle ościeży ścianki	100/205	100/205	100/205	100/205	90/205
wym. szer./wys. [cm] w świetle skrzydeł po otwarciu	90/200	90/200	90/200	90/200	80/200
ilość [szt.]	P 2szt.	L 1szt.   P 1szt.	P 1szt.	L 1szt.	L 3szt.
rodzaj drzwi	zewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne
materiał	stalowe	drewniane	stalowe	drewniane	drewniane
UWAGI	ocieplone			drzwi ze szczeliną 2,5cm od posadzki, wentylacja sprzężona z zapalaniem światła	drzwi ze szczeliną 2,5cm od posadzki

UWAGA!

1. Przed wykonaniem stolarki okiennej i drzwiowej wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie.

 autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło" 41-703 Ruda Śląska, ul.Wołkowa 4, tel: 602 591 543			
lokalizacja:	41-700 Ruda Śląska, przy ul. Janasa 9A/ Janasa 13, dz. nr 1919/8, 1920/8, 1921/8, 1690/8, 1691/8, 1634/7		
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		
nazwa projektu:	Budowa budynku gospodarczego i kotłowni oraz przebudowa istniejących budynków zaplecзовych na kotłownię, zaplecze socjalne, warsztaty i magazyny wraz z zagospodarowaniem terenu i układem komunikacyjnym		
branża:	Architektura i Konstrukcja		
nazwa rys.:	Budynek A - zestawienie stolarki		
projektant:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. nr 482/85		data: 02.2017
sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Kózka upr. proj. 1275/94		skala: -
projektant:	mgr inż. arch. Anna Sikora		nr rys. A.06