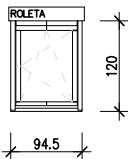
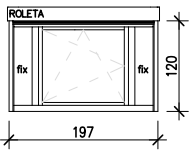


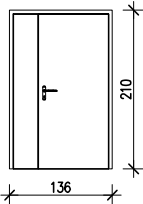
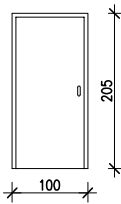
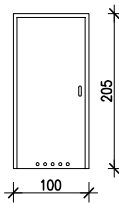
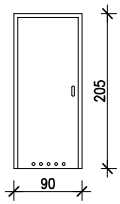
## STOLARKA OKIENNA (widok od strony zewnętrznej)

OZNACZENIE	O1	O2
SCHEMAT		
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	S 94,5 H 120	180 120
HP:	103	103
ILOŚĆ PARTER:	1	7
MATERIAŁ:	PCV/BIAŁY	PCV/BIAŁY
UWAGI:	- profile PCV min.6-komorowe - wypełnienie 3-szybowe z bezpiecznego szkła klejonego VSG wypełnionego gazem - rolety zewnętrzne	- profile PCV min.6-komorowe - wypełnienie 3-szybowe z bezpiecznego szkła klejonego VSG wypełnionego gazem - rolety zewnętrzne

### UWAGI:

1. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić ze stanem faktycznym po zakończeniu prac budowlanych oraz zweryfikować ilości.
2. Przed zamówieniem stolarki należy dokładnie sprawdzić ilości.
3. Szklenie okien oraz drzwi zewnętrznych z wkładu trzyszybowego zespolonego o współczynniku przenikania ciepła  $U_{max}=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
4. Współczynnik przenikania ciepła drzwi zewnętrznych  $U_{max}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
5. **Sposób i kierunek otwierania okien uzgodnić z Inwestorem przed zamówieniem stolarki.**
6. W profilach okiennych wykonać nawietrzaki.

## STOLARKA DRZWIOWA

OZNACZENIE	Dz1	D1	D2	D3
OPIS	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE		
SCHEMAT				
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	S 136 H 210	100 205	100 205	90 205
MINIMALNY WYMIAR SKRZYDŁA	S 90+30 H 205	90 200	90 200	80 200
SKRZYDŁO	L P	L P	L P	L P
ILOŚĆ PARTER:	- 1	3 5	1 2	- 1
MATERIAŁ:	- metalowe - ocieplone	- płytowe płaskie, wzmocnione - wypełnienie wkładem stabilizującym - skrzydło drzwi z obustronnie ocynkowanej powłokanej blachy	- płytowe płaskie, wzmocnione - wypełnienie wkładem stabilizującym - skrzydło drzwi z obustronnie ocynkowanej powłokanej blachy	- płytowe płaskie, wzmocnione - rama skrzydła z klejonej drewna iglastego - wypełnienie wkładem stabilizującym - skrzydło drzwi z obustronnie ocynkowanej powłokanej blachy
UWAGI:	Zestaw drzwi zewnętrznych: - zamek antywłamaniowy	- odbojnice przy drzwiach otwieranych na ścianę	- odbojnice przy drzwiach otwieranych na ścianę - kratka lub szczelina wentylacyjna (podcięte skrzydło)	- odbojnice przy drzwiach otwieranych na ścianę - kratka lub szczelina wentylacyjna (podcięte skrzydło)

## A.N.I. PRACOWNIA PROJEKTOWA

60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

TEMAT OPRACOWANIA: TYMCZASOWY OBIEKT BUDOWLANY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNO-BIUROWEJ

LOKALIZACJA: DOPIEWO, obręb 0001, gmina DOPIEWO  
ul. LEŚNA, dz. nr 533/25, 533/26

INWESTOR: GMINA DOPIEWO  
ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo

Zespół projektowy:  
mgr inż. arch. Anna Smółka  
nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/19/2010  
Sprawdzający:  
mgr inż. arch. Tomasz Nadstawek  
nr upr. 171/POOKK/V/2021

Opracował:  
mgr inż. arch. Błażej Górski

TEMAT RYSUNKU: STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

DATA: 08.2021

SKALA: 1:100

NR RYS.: A-05