

# STOLARKA OKIENNA

## Parter

OZNACZENIE	01	02	03
SZEROKOŚĆ	80	160	160
WYSOKOŚĆ	220	80	80
WYSOKOŚĆ WBUDOWANIA	0/220	305	180
WIDOK			
OPIS	Witryna szklona: szyba bezpieczna	Okno uchylno- rozwierne szklone: szyba	Okno uchylno- rozwierne szklone: szyba
ILOŚĆ	2	1	2

### Parametry stolarki:

Rama profil PCV,  $U_w < 0,9 W/m^2K$ , kolor biały RAL 9010.

Parapety z blachy stalowej powlekanej gr. od 0,7 - 1 mm

Kolor biały RAL 9010 zakończony zaslepkami z PCV

## I Piętro

OZNACZENIE	01	02	03	04	05
SZEROKOŚĆ	80	80	80	160	60
WYSOKOŚĆ	220	80	220	160	160
WYSOKOŚĆ WBUDOWANIA	495	336	0	80	80
WIDOK					
OPIS	Witryna szklone: szyba bezpieczna	Okno uchylno- rozwierne szklone: szyba	Okno uchylno- rozwierne- góra Okno stałe - dół szklone: góra: szyba dół : szyba bezpieczna	Okno uchylno rozwierne- góra Okno stałe - dół szklone: góra: szyba dół : szyba bezpieczna	Okno uchylno rozwierne- góra Okno stałe - dół szklone, zestaw szyb góra: szyba dół: szyba bezpieczna
ILOŚĆ	1	2	6	3	1

**RENKOT**  
Renata Koterwas-Żebrowska  
BIURO PROJEKTOWE

### INWESTOR:

Gmina Dobrzyniewo Duże  
z siedzibą w Urzędzie Gminy pod adresem:  
ul. Białostocka 24  
16-002 Dobrzyniewo Duże

### ADRES INWESTYCJI:

Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej „OSP”  
Pogorzałki  
Pogorzałki 128  
16-002 Pogorzałki  
Działka ozn. nr 146 Obręb

### JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

RENKOT BIURO PROJEKTOWE  
Renata Koterwas- Żebrowska  
z siedzibą pod adresem:  
ul. Wojska Polskiego 9 , 06-216 Sypniewo

### STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

### TYTUŁ OPRACOWANIA:

Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej „OSP” Pogorzałki wraz z zagospodarowaniem terenu

### TYTUŁ RYSUNKU:

STOLARKA OKIENNA

BRANŻA: Architektura

SKALA:

PROJEKTANCI:

ARCHITEKTURA:

Architekt:  
mgr inż.arch Zygmunt Plochocki  
Nr upr. 90/95/Os

Sprawdzający:  
mgr inż.arch Zbigniew Dąbrowski  
Decyzja nr 12/WMOKK/18

Asystent architekta:  
inż.arch Agnieszka Głosek

NR RYSUNKU:  
A.07

DATA OPRACOWANIA:  
Listopad 2020 r.

Str.