

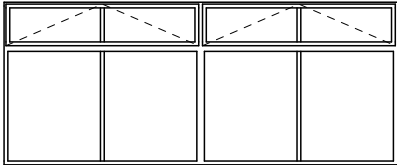
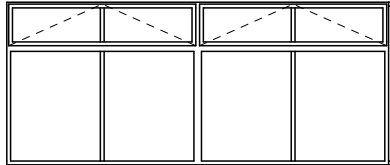
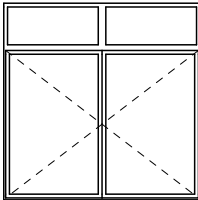


Zestawienie Drzwi	Drzwi zewnętrzne				Drzwi wewnętrzne					
ID	D1	D2	D6		D4	D3		D5		DU
Ilość	1	2	1	1	1	1	5	1	2	1
Orientacja	L	P	L	P	P	L	P	L	P	L
Oznaczenie na rzucie	90+90x210	90x210	90x210		90+90x220	90x205		80x205		90x210
Szerokość	3080	1071	1071		1909	996		896		90
Wysokość	2600	2105	2105		2082	2040		2040		210
Wymiary otworu	3100x2600	1100x2120	1100x2120		1925x2090	1010x2090		1010x2090		
Przykładowy wzór										
Uwagi	Dwuskrzydłowe, 5-komorowy profil PCV; wzmocnienie stalowe, profil ciepły; Współczynnik Ud=0,8W/m²K; Antywłamaniowość RC2; Podwójna szyba z argonem 4+16+4-1,0 kW; 3 bezpieczne zawiasy regulowane; podwójne okłone uszczelnienie; niski próg aluminiowy; Zamek listwowy z 5 ryglami; Samozamykacz; Kolor RAL 7024	System przylgowy; Powierzchnia malowana; Konstrukcja ramiak drewniany wzmocniony profilem stalowym; Skrzydło ocieplone Ud=0,78W/m²K; Antywłamaniowość RC2; Wyposażenie standardowe; Zamek magnetyczny; Samozamykacz;	Drzwi przeciwpożarowe dymoszczelne EIS 60 Stalowe płaszczowe, z blachy ocynkowanej, płaska przylga, obwodowa uszczelka pęczniejąca; Ościeżnica kątowna z blachy ocynkowanej; Zamek zapadkowy - zasuwkowy; Samozamykacz; Malowane proszkowo RAL 7024		Dwuskrzydłowe; Okleina naturalna lakierowana UV lub folia FINISH; Konstrukcja ramiak drewniany, wypełnienie płyta pełna lub plaster miodowy; Przeszklenie szkło hartowane satyna; Zamek magnetyczny; Samozamykacz;	Okleina naturalna lakierowana UV; System bezprzylgowy; Konstrukcja ramiak drewniany, wypełnienie płyta pełna; Zamek magnetyczny; Samozamykacz;		Okleina naturalna lakierowana UV; System bezprzylgowy; Podcięcie wentylacyjne 220 cm²; Konstrukcja ramiak drewniany, wypełnienie płyta pełna; Zamek magnetyczny; Samozamykacz;		Kabina sanitarna ścianka systemowa materiał HPL; okucia stal nierdzewna, samodomykacz;

Zestawienie Okien					
ID	O1	O2	O3	O4	O5
Ilość	1	1	1	1	1
Wymiary otworu	60x260	90x120	520x215	505x215	260x260
Wysokość	260	120	215	215	260
Szerokość	60	90	520	505	260
Przykładowy wzór					
Uwagi	Profile PCV, Współczynnik przenikania ciepła Uw=0,78w/(m²K), dwukomorowy pakiet szybowy Ug=0,5w/(m²K), Izolacyjność akustyczna Rw=36 dB, kolor antracyt,				

STERBUD S.C.

07-401 OSTROŁĘKA  
Aleja Wojska Polskiego 21  
tel./fax (029)760-43-38  
tel. (029)769-10-75  
e-mail: [biuro.projektowe@sterbud.com.pl](mailto:biuro.projektowe@sterbud.com.pl)

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIĘ , NAZWISKO, NR UPRAWNIEN:

SPECJALNOŚĆ:

PODPIS:

PROJEKTANT:  
Dorota Długotęcka  
Ma-005/15

ARCHITEKTURA

SPRAWDZAJĄCY:  
Wojciech Zawartko  
St-626/83

ARCHITEKTURA

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:

PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR:

URZĄD GMINY RZEKUŃ

ul. Kościuszki 33  
07-411 Rzekuń

NAZWA OBIEKTU:

BUDOWA ŚWIETLICY  
Z POMIESZCZENIEM UKRYCIA DORAŻNEGO  
WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ

LOKALIZACJA:

msc. Teodorowo gm. Rzekuń  
jednostka ewidencyjna: 141510\_2  
obręb ewidencyjny: 141510\_2.0019  
działka ewidencyjna nr: 130

TYTUŁ RYSUNKU:

WYKAZ OKIEN I DRZWI

SKALA:

DATA:

1:100

3 października 2022

PROJEKT NR:

RYSEK NR:

325

325.T\_A-05

UWAGA:

Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.