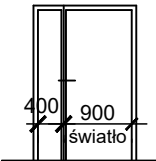
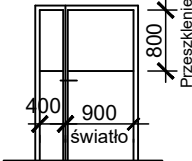
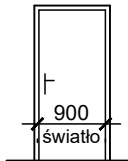
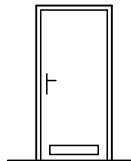
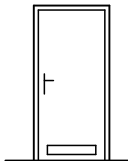
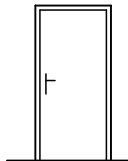
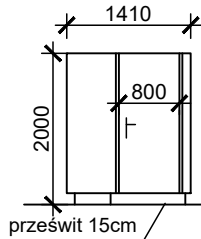
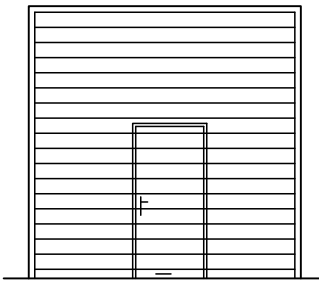




| SYMBOL | | DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE | DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE | DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE | DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE | | | | | | DRZWI Z HPL. | | BRAMA STALOWA | | |
|--|-----------------|---|---|---|--|---|---|---|------|---|--|---|--|---|------------|
| | | Dz1 | D1 | D2 | D3 | | D4 | | D5 | | D6 | | Br | | |
| SCHEMAT | |  |  |  |  |  |  |  | | | | | |  | |
| Wymiary otowu w świetle muru/konstrukcji | S ₀ | 1520 | 1520 | 980 | 980 | | 880 | | 980 | | | | 3600 | | |
| | H ₀ | 2100 | 2100 | 2050 | 2050 | | 2050 | | 2050 | | | | 3600 | | |
| Wymiary zewnętrzne skrzydła | S _s | 400+900 | 400+900 | 900 | 900 | | 800 | | 900 | | 800 | | | | |
| | H _s | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | | | |
| Ilość | Rodzaj skrzydła | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | 1 | |
| | Parter | | 1 | | 1 | | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| | Ogółem | 1 | | 1 | | 2 | | 4 | | 2 | | 1 | | 1 | |
| Uwagi | | Uwaga nr 1 | Uwaga nr 2 | Uwaga nr 3 | Drzwi laminowane CPL gr. 0,5 mm w kolorze RAL 7035 jasnoszary , samozamykacz. Nawiew - kratka o wym. 425x125 mm. | | | | | | Pełne, laminowane CPL gr. 0,5 mm, kolor RAL 7035, zamek patentowy. | | Drzwi jako część składowa ścianki typu HPL gr. 10 mm do obudowy kabin. Kolor - jasnoszary. | | Uwaga nr 4 |

| SYMBOL | | OKNA PCV | |
|--|----------------|--|---|
| | | O1 | O2 |
| SCHEMAT | |  |  |
| Wymiary otowu w świetle muru/konstrukcji | S ₀ | 600 | 1200 |
| | H ₀ | 600 | 1200 |
| Wymiary zewnętrzne okna | S _s | 565 | 1165 |
| | H _s | 535 | 1335 |
| Ilość | Parter | 2 | 2 |
| | | | |
| | Ogółem | 2 | 2 |
| Uwagi | | Współczynnik przenikania ciepła U _{max} = 0,90W/m2K. Okna z nawietrznikami. Kolor obramowań jasnoszary RAL 7035. Klasa odporności okna na włamanie RC2 wg PN-EN 1627, oszklenia P4A wg PN-EN 356. | |

UWAGA nr 1
Drzwi pełne. Współczynnik U_{max}=1,30 W/m2K. Malowanie proszkowe obustronnie w kolorze jasnoszarym, RAL 7035 . Klasa odporności drzwi na włamanie RC2 wg PN-EN 1627. Dwa zamki antywłamaniowe klasy 5 wg PN-EN 12209. Klasa odporności ogniowej EIS 30. Samozamykacz.

UWAGA nr 2
Drzwi z oszkleniem. Współczynnik U_{max}=1,30 W/m2K. Malowanie proszkowe obustronnie w kolorze jasnoszarym, RAL 7035 . Klasa odporności drzwi na włamanie RC2 wg PN-EN 1627. Oszklenia P4A wg PN-EN 356. Dwa zamki antywłamaniowe klasy 5 wg PN-EN 12209. Samozamykacz.


UWAGA nr 3
Pełne, malowane proszkowo w kolorze jasnoszarym RAL 7035. Zamek patentowy. Klasa. odporn. ogn. EIS 30, samozamykacz. Otwierane pod naciskiem. Kłamka (uchwyt) bez możliwości zaczepienia odzieży.

UWAGA nr 4
Brama stalowa, segmentowa, podnoszona, elektr. sterowana, z mechanizmem zabezpiecz.(przeciążeniowym) z funkcją rozpozn. przeszkody z możliwością ręcznego otwarcia od wewnątrz. Drzwi lewe o wym. w świetle 90x200 cm, otwierane na zewnątrz. Kolor jasnoszary RAL 7035. Dwa zamki antywł. kl. 5. Wał ze sprężynami i napędem z przodu nad otworem. Napęd po prawej stronie patrząc z zewnątrz. Bramy ocieplone, grubość panela 40 mm. Sterowanie zdalne za pomocą pilota. W komplecie 3 piloty.

UWAGA:
PRZY DRZWIACH ZAMONTOWAĆ ODOJNIKI PODŁOGOWE LUB NAŚCIENNE WSZYSTKIE DRZWI I BRAMY OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ ZAOPATRYĆ W TABLICZKI Z NUMEREM I NAZWĄ POMIESZCZENIA

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI
SPRAWDZIĆ WYMIARY WYKONANYCH OTWORÓW

Wymiary w [cm]

| | | |
|---|--|----------------------|
|  ARCHIPOLIS - Biuro Projektów ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole | | |
| Rodzaj opracowania | PROJEKT TECHNICZNY | |
| Adres obiektu: | Stary Paczków, działki nr 152/1, 152/3 | |
| Obiekt: | Budynek remizy OSP | |
| Nazwa rys. | Zestawienie stolarki | |
| Projektant: specjalność nr uprawnień | mgr inż. arch. Przemysław Kowalkowski architektoniczna, 03/OPOKK/2010 | podpis 02.05.2022 |
| Projektant: specjalność nr uprawnień | inż. Czesław Kowalkowski konstrukcyjno-bud. 164/Op/81 | podpis 02.05.2022 |
| Skala: 1:100 | Numer rys. A07 | Egz. |