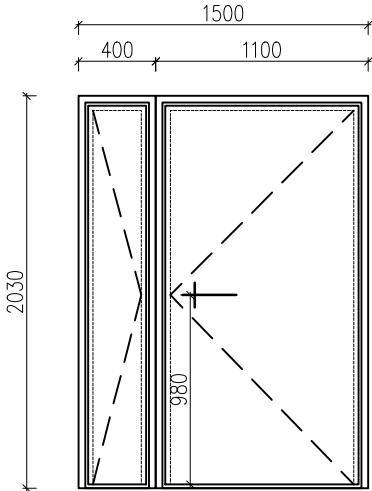
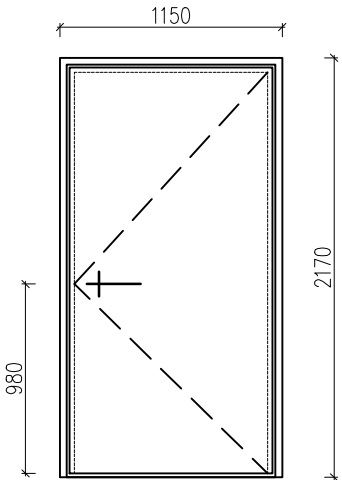



| | | DRZWI | |
|-------------------|----------------------------------|--|--|
| SYMBOL | | D1 | D2 |
| Schemat | |  |  |
| | Opis | drzwi zewnętrzne ; dwuskrzydłowe | drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe |
| | Uwagi | termoizolacyjność Ukmax=0,9 W/(m2K) | termoizolacyjność Ukmax=1,1 W/(m2K) |
| | Klasa odporności ogniowej | ---- | ---- |
| WYMIARY | Światło przejścia | 100/195+40/195 | 90/200 |
| | Wymiary w świetle muru (cm) | 150/203 | 105/217 |
| | typ ościeżnicy/ typ skrzydła | 1. OŚCIEŻNICA ALUMINIOWA. POWLEKANA /MAL. PROSZK./ KOLOR NCS S7502B 2. DRZWI ZEWNĘTRZNE, SZKLANE NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ - 2 SKRZYDŁOWE W RAMIE ALUMINIOWEJ 3. SZKLENIE PODWÓJNIE P4 - ZEWNĄTRZ ; WEWNĄTRZ 4. OTWIERANIE RĘCZNE, WKŁADKA Z KLUCZEM 5. OKUCIA KLAMKA / KLAMKA W KOLORZE GRAFITOWYM 6. LISTWY PROGOWE 2cm 7. DRZWI KLASY RC 4 wg PN-EN 1627:2012 | 1. OŚCIEŻNICA STAL. WEWN. POWLEKANA /MAL. PROSZK./ KOLOR NCS S7502B 2. DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE - 1 SKRZYDŁOWE 3. POSZYCIE STALOWE OCYNKOWANE POMALOWANE PROSZKOWO 4. OTWIERANIE RĘCZNE, WKŁADKA Z KLUCZEM DOLNA I GÓRNA 5. OKUCIA KLAMKA / KLAMKA W KOLORZE GRAFITOWYM 6. LISTWY PROGOWE 2cm 7. DRZWI KLASY RC 3 wg PN-EN 1627:2012 |
| ILOŚĆ SZTUK | KONDYGNACJA 0 | 1 1 | 1 - |
| | KONDYGNACJA 1 | - - | - - |
| | SUMA (lewe, prawe) | 1L 1P | 1L - |
| | SUMA (całkowita) | 2 | 1 |
| Przykładowy model | | np. Schüco | np. HORMANN |

| | | | |
|--|---|------------------|---|
| "BUDOSERWIS" Z.U.H. Sp. z o.o. ul. Kościuszki 31, 41-500 Chorzów, tel. (032) 241 24 51 do 7 | | |  |
| Faza: PROJEKT WYKONAWCZY | Branża: OGÓLNOBUDOWLANA | | |
| Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19 , 40-038 Katowice | | | |
| Temat opracowania: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMISARIATU POLICJI WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI | | | |
| Obiekt: | Komisariat Policji w Koniecpolu 42-230 Koniecpol, ul. Działowa 2 | | |
| Temat rysunku: | ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ | | |
| Autor: mgr inż. Dariusz BORSKI | Podpis: upr. nr SLK/2958/PWOK/11 | Data: 07.2016 | Nr rys.: KO-08 |
| Sprawdził: mgr inż. Mariusz POGODA | Podpis: upr. nr 28/09/SLOKK | Skala: 1:15 | |