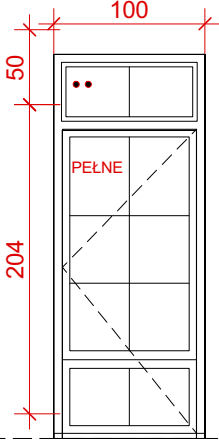
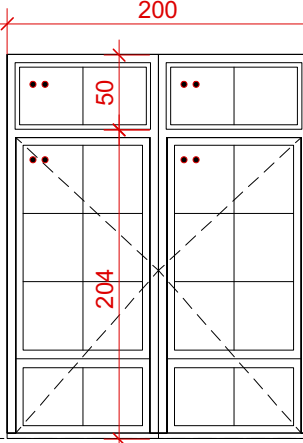
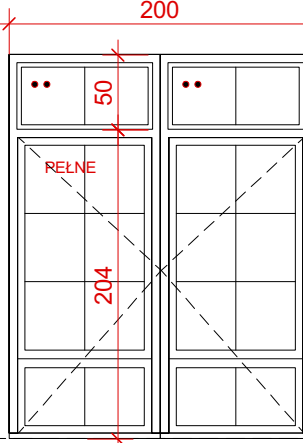
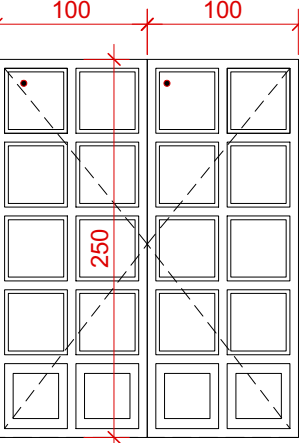
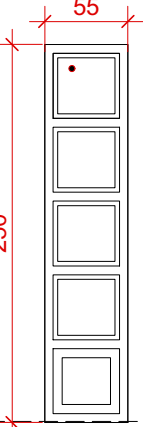
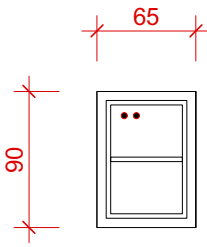


UWAGA!!!
WYMIARY PODANE NA RYSUNKU SA WYMIARAMI OTWORÓW W MURZE. WYMIARY STOLARKI NALEŻY UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM Z UWZGLĘDNIENIEM LUZÓW I SPOSOBU MONTAŻU. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
DRZWI MONTOWAĆ TAK BY SKRZYDŁA DRZWI, STANOWIĄCYCH WYJŚCIE NA DROGĘ EWAKACYJNĄ, NIE ZMNIĘDZAŁY WYMAGANEJ SZEROKOŚCI TEJ DROGI PO ICH CAŁKOWITYM OTWARCIU

| DZ3 DRZWI ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE BRĄZOWYM | DZ4 DRZWI ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE BRĄZOWYM | DZ5 DRZWI ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE BRĄZOWYM |
|---|--|---|
|  |  |  |
| •• SZKLENIE PODWÓJNE | ••• SZKLENIE PODWÓJNE | •• SZKLENIE PODWÓJNE |
| PIWNICA 2 | PIWNICA 1 | PIWNICA 1 |
| PARTER | PARTER | PARTER |
| OGÓŁEM 2 ILOŚĆ SZTUK | OGÓŁEM 1 ILOŚĆ SZTUK | OGÓŁEM 1 ILOŚĆ SZTUK |

| DW1 DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE BRĄZOWYM | PR1 PRZESZKLENIE WEWN. DREWNIANE W KOLORZE BRĄZOWYM | OKNO LATARNI DREWNIANE W KOLORZE BRĄZOWYM |
|---|---|---|
|  |  |  |
| • SZKLENIE POJEDYNCZE | • SZKLENIE POJEDYNCZE | •• SZKLENIE PODWÓJNE |
| PIWNICA 1 | PIWNICA 2 | |
| PARTER | PARTER | |
| OGÓŁEM 1 ILOŚĆ SZTUK | OGÓŁEM 2 ILOŚĆ SZTUK | OGÓŁEM 8 ILOŚĆ SZTUK |

W drzwiach jednoskrzydłowych szerokość przejścia powinna być nie mniejszej niż 0,9 m i wysokości 200cm w świetle ościeżnicy. Otwarcie skrzydła nie może zawężać tych wymiarów
Drzwi dwuskrzydłowe mają jedno nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m i wysokości 200cm w świetle ościeżnicy. Otwarcie skrzydła nie może zawężać tych wymiarów

| | | | | | | |
|---|---|---|--|----------|--------|---------|
| BUDOWA KAPLICY CMĘTARNEJ W BRZEGACH DOLNYCH NA DZIAŁCE NR 443/1 | | INWESTPROJEKT Architektoniczna Pracownia Projektowa Racibórz ul. Kamienna 21 tel.032 4150254 biuro w Krakowie tel. 012 4455146 | | Faza | Branża | Nr rys. |
| | | | | P.B. | A | 16 |
| temat rysunku | ZESTAWIENIE STOLARKI 3 | | | Data | Skala | |
| inwestor: | GMINA USTRZYKI DOLNE UL. KOPERNIKA 1, 30-700 USTRZYKI DOLNE | | | 12.2007r | 1:50 | |
| projektant: | mgr inż. architekt WOJCIECH FRĄCZEK | | | | | |
| sprawdzający: | mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI | | | | | |
| kreślił: | VectorWorks v.11 B1WUSZ-028XGL-ZLQZX-252354; ArCon5.0 + PL AP00179i AP 00602; eLines 2.0 PL EB 00441i EB 00450 Intelli CADPremium 4.0 PL 9WY7-BP2N-0344-9MOD; ArtLantis 4.56 2594184-930645-881201 | | | | | |