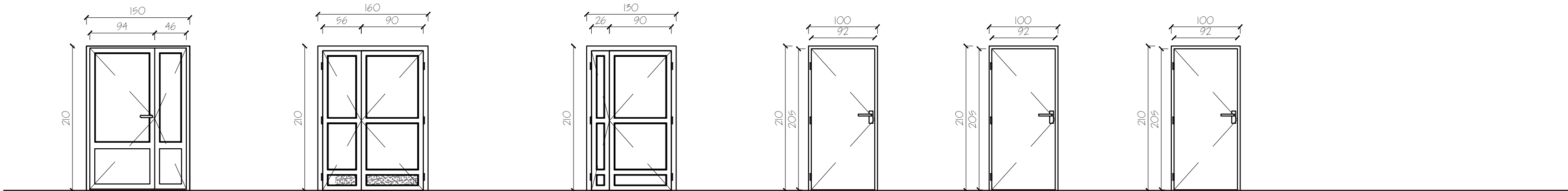


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ



D. z. 1

Drzwi dwuskrzydłowe 140 "90+50"
Szerokość otworu w murze: 150 /210 cm
Profile aluminiowe 70 z przegrodą termiczną
Wypełnienie skrzydła: szyba zespolona lub panel z blach ocynkowanych ocieplony izolacją 30 mm
Uszczelki przyszybowe
Rama i skrzydło malowane proszkowo
Uszczelnienie gumowe na całym obwodzie
Możliwość wykonania w 2 lub 3 klasie antywłamaniowej wg PN-ENV 1627:2006

U =1,3 W / m2K

ilość: 1 sztuka

D 01

Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe EI30 150 - "90 +60"
szerokość otworu w murze: 150 /280 cm
Materiał: drzwi ppoż stanowią odpowiednio przycięte i połączone ze sobą poprzez spawanie profile stalowe.
Kolor: profile są malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL (7011)
Rodzaje: przeszklone szkłem ognioodpornym (szkło zespolone jako wariant) oraz wmontowanym nieprzezroczystym panelem dymoszczelne w klasie S 60
Aprobata techniczna itb AT-15-5414/2002
Drzwi i segmenty przegród przeciwpożarowych profile ISO o klasach odporności ogniowej EI 30

ilość: 1 sztuk

D 02

Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe EI30 120 - "90 + 30"
szerokość otworu w murze: 190 /210 cm
Materiał: drzwi ppoż stanowią odpowiednio przycięte i połączone ze sobą poprzez spawanie profile stalowe.
Kolor: profile są malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL (7011)
Rodzaje: przeszklone szkłem ognioodpornym (szkło zespolone jako wariant) oraz wmontowanym nieprzezroczystym panelem dymoszczelne w klasie S 60
Aprobata techniczna itb AT-15-5414/2002
Drzwi i segmenty przegród przeciwpożarowych profile ISO o klasach odporności ogniowej EI 30

ilość: 1 sztuk

D 03

Drzwi jednoskrzydłowe "90"
szerokość otworu w murze: 100 /210 cm
krawędź karnies
rama z drewna iglastego
wypełnienie „plaster miodu”
2 zawiasy (srebrne)
blokada łazienkowa
szczelina wentylacyjna
ościeznica drewniana stała
wzmocnienie dolnego ramiaka przed wilgocią
kolor:buk

ilość: 6 sztuk

D 04

Drzwi jednoskrzydłowe "100"
szerokość otworu w murze: 110 /210 cm
krawędź karnies
rama z drewna iglastego
wypełnienie „plaster miodu”
2 zawiasy (srebrne)
szczelina wentylacyjna(dla pom. sanit)
blokada łazienkowa
ościeznica drewniana stała
wzmocnienie dolnego ramiaka przed wilgocią
kolor:buk

ilość: 1 sztuk

D 05

Drzwi jednoskrzydłowe "80"
szerokość otworu w murze: 90 /210 cm
krawędź karnies
rama z drewna iglastego
wypełnienie „plaster miodu”
2 zawiasy (srebrne)
szczelina wentylacyjna
blokada łazienkowa
ościeznica drewniana stała
wzmocnienie dolnego ramiaka przed wilgocią
kolor:buk

ilość: 4 sztuk

UWAGA:

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIC NA BUDOWIE, NALEŻY TEŻ POWTÓRNIIE PRZELICZYĆ ILOŚĆ ZAMAWIANYCH SZTUK STOLARKI


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYKONANO WG WIDOKU OD STRONY ELEWACJI

WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH NA RZUTACH PODANE SĄ W ŚWIETLE OŚCIEŻY, WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH - W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY

STOLARKA OKIENNA POWINNA BYĆ WYPOSAŻONA W NAWIEWNIKI POWIETRZA

STOLARKA OKIENNA I DRZWI POWINNA POSIADAĆ ODPOWIEDNI WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA ZAPEWNIAJĄCY ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ BUDYNKU

* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM

		
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382		
Tytuł projektu MODERNIZACJA BUDYNKU NR 3 CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W STARACHOWICACH		P07
ADRES: ZGODNIE ZE STRONĄ NR 1 PROJEKTU BUDOWLANEGO		
Tytuł rysunku ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ	Etap projektowy PROJEKT BUDOWLANY	
Branża: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		
Skala rysunku 1:50	Strona dokumentacji -----	Numer projektu 28_2017
Data produkcji GRUDZIEŃ 2017	Data poprawki ----	Klient POWIAT STARACHOWICKI
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Joanna Niecko Nr upr. 78/LUKK/2016 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
ARCHITEKTURA - SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT: Mgr inż. Marek Szczurek NR UPR. DOŚ / 0015 /PBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY: Mgr inż. Krzysztof Czaplinski Nr upr. 108/010/DUW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		