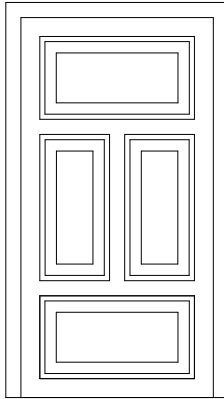


ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

symbol	ilość	wymiary w świetle drzwi		kierunek otwarcia	
		So	Ho	prawe	lewe
D.1	6	90	200	5	1

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

symbol	ilość	wymiary w świetle otworu		symbol
		So	Ho	
D.1	6	110	206	

UWAGI:

- Dokumentację rozpatrywać całościowo, łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym, projektami branżowymi.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych, wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
- Ewentualne wątpliwości wyjaśnić z Projektantem
- Wprowadzanie zmian bez wiedzy i akceptacji Projektanta lub Inwestora jest zabronione.
- Wymiary i funkcje według rysunków.
- Przed zamówieniem nowej stolarki, wymiary otworów należy sprawdzić z "natury", dokonując pomiarów otworów drzwiowych.
- W dolnej części drzwi łazienkowych zastosować otwory drzwiowe lub podcięcie skrzydła o powierzchni nie mniejszej niż 230 cm².
- W dolnej części drzwi w pokojach zastosować podcięcie skrzydła o powierzchni nie mniejszej niż 90 cm².

OPIS STOLARKI DRZWIOWEJ ISTNIEJĄCEJ:

Projektuje się wymianę zniszczonych, w trakcie pożaru i akcji gaśniczej, istniejące drzwi wewnętrzne na nowe, wykonane z drewna sosnowego, pokryte co najmniej dwukrotną warstwą farby do drewna lub lakierem, podzielone na cztery panele (dwa poziome i dwa pionowe) rozłożone symetrycznie na skrzydle drzwiowym. Ościeżnice projektuje się jako "opaskowe", obejmujące głębokością zabudowy, całkowitą szerokość ściany.

SCHEMAT BUDYNKU/ POŁOŻENIE WZGLĘDEM STRON ŚWIATA



Anna Miller Architekci
ul. Spółdzielcza 42/28, 96-300 Żyrardów

Tytuł projektu:
REMONT LOKALU MIESZKALNEGO
W BUDYNKU WIELORODZINNYM

Lokalizacja inwestycji:
ul. Chopina 2, 96-300 Żyrardów, działka nr ew. 3490/1

Inwestor:
GMINA MIASTO ŻYRARDÓW
pl. Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów

Faza:
PROJEKT BUDOWLANY

ARCHITEKTURA Projektant :
mgr inż. arch. Anna Miller,
nr uprawnień MA/070/12

podpis

ZESTAWIENIE STOLARKI

Data:
03.2018

Skala:

Format:
A3

Nr rysunku:
PB_A_D - 02