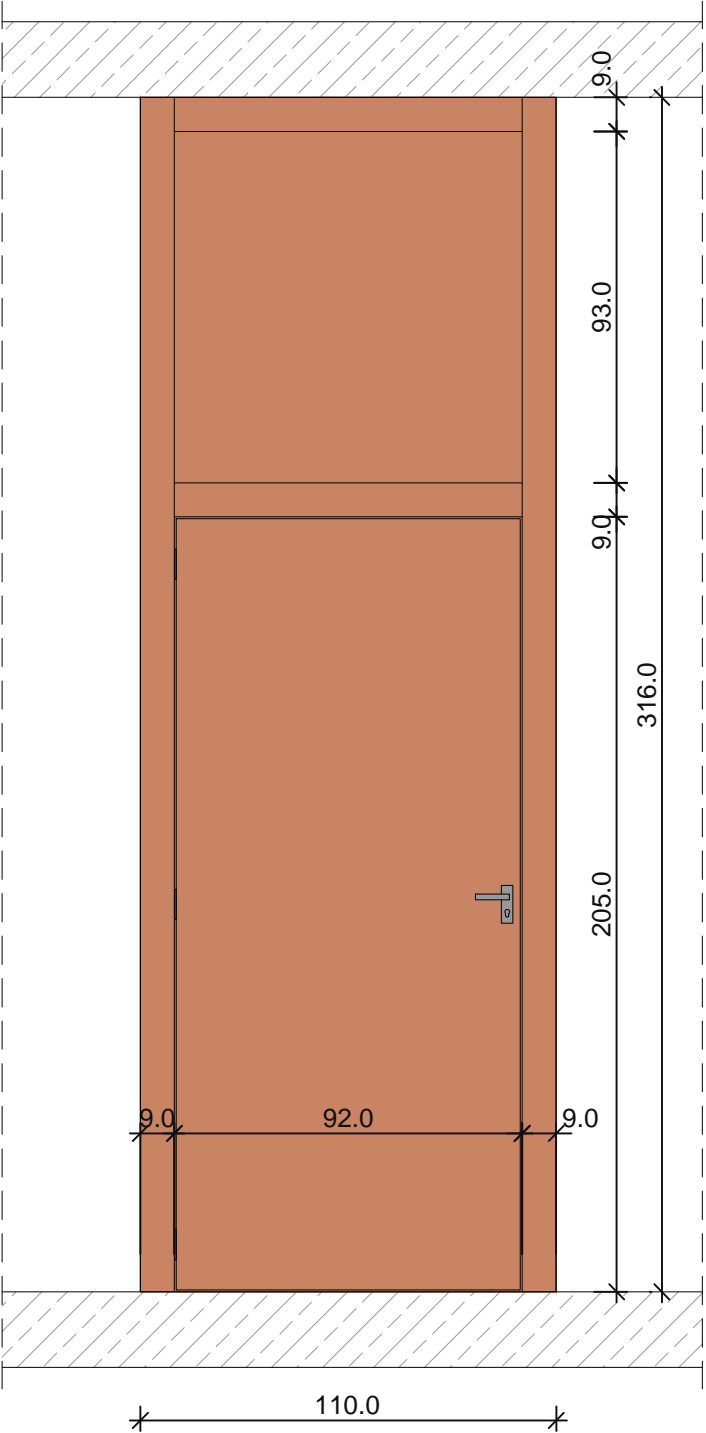
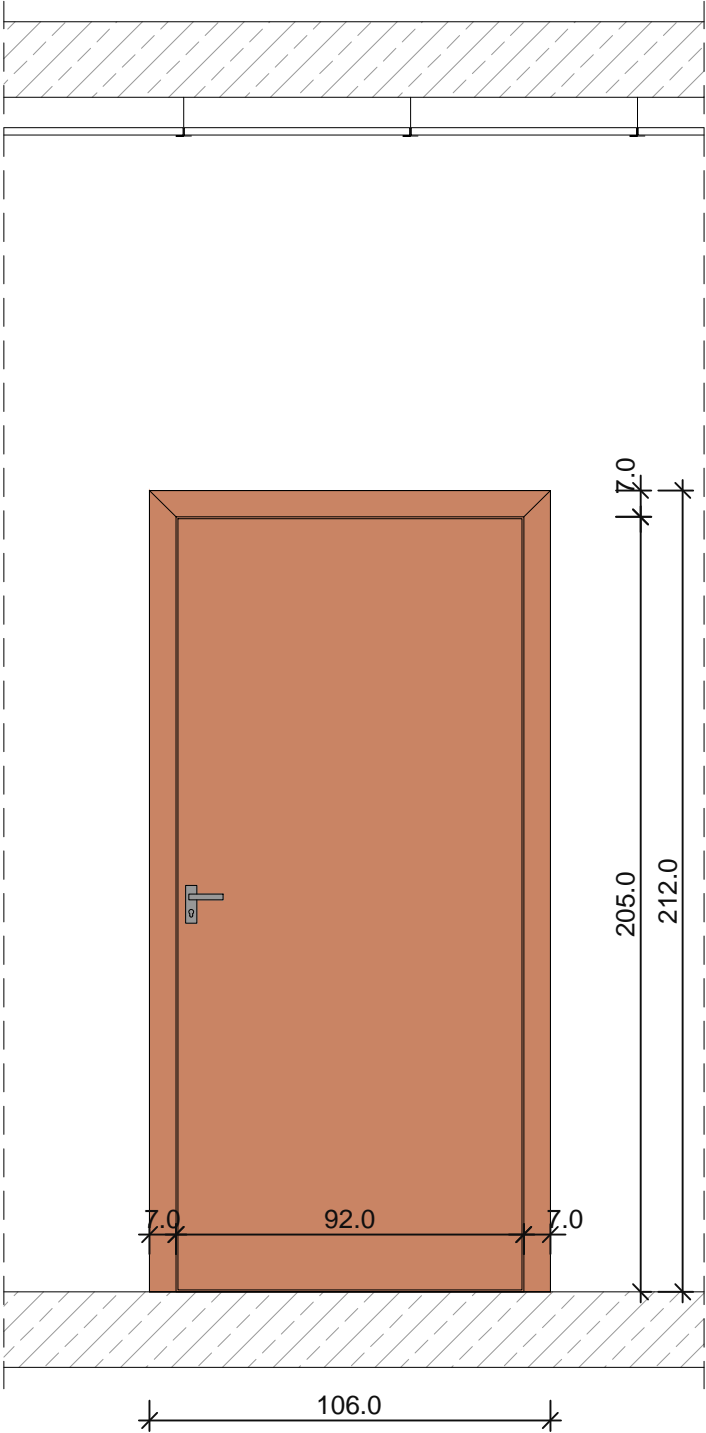


| PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| OZNACZENIA | | W ŚCIANIE NOŚNEJ | | W ŚCIANIE DZIAŁOWEJ | | W ŚCIANIE DZIAŁOWEJ | | | |
| MATERIAŁ STOLARKI | | DREWNIANA | | DREWNIANA | | DREWNIANA | | | |
| SCHEMAT | | | | | | | | | |
| | | So 90 | | 90 | | 90+75 | | | |
| | | Ho 200 | | 200 | | 200 | | | |
| | | L 2 | | L 2 | | L - | | | |
| RODZAJ SKRZYDŁA | | P 2 | | P 2 | | P - | | | |
| ILOŚĆ SZTUK | | 4 | | 4 | | 1 | | | |
| OŚCIEŻNICA | | Opaskowa drewniana | | Opaskowa drewniana | | Prosta | | | |
| KLAMKA | | Klamka obustronnie, wzór do uzgodnienia z Inwestorem | | Klamka obustronnie, wzór do uzgodnienia z Inwestorem | | Klamka obustronnie, wzór do uzgodnienia z Inwestorem | | | |
| ZAWIASY | | zawias przykręcany, 3 sztuki na skrzydło | | zawias przykręcany, 3 sztuki na skrzydło | | zawias przykręcany, 3 sztuki na skrzydło | | | |
| ZAMEK | | zamek wpuszczany, wkładka patentowa, obustronnie otwierana kluczem | | zamek wpuszczany, wkładka patentowa, obustronnie otwierana kluczem | | zamek wpuszczany, wkładka patentowa, obustronnie otwierana kluczem | | | |
| UWAGI | | kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem | | kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem | | kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem | | | |

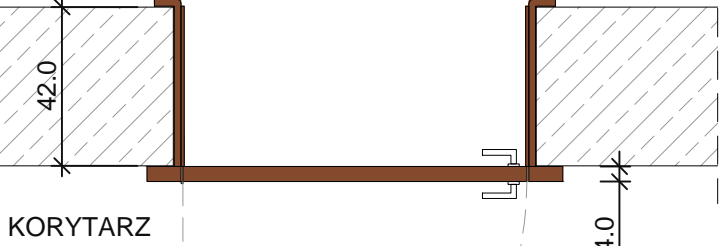
WIDOK KORYTARZ



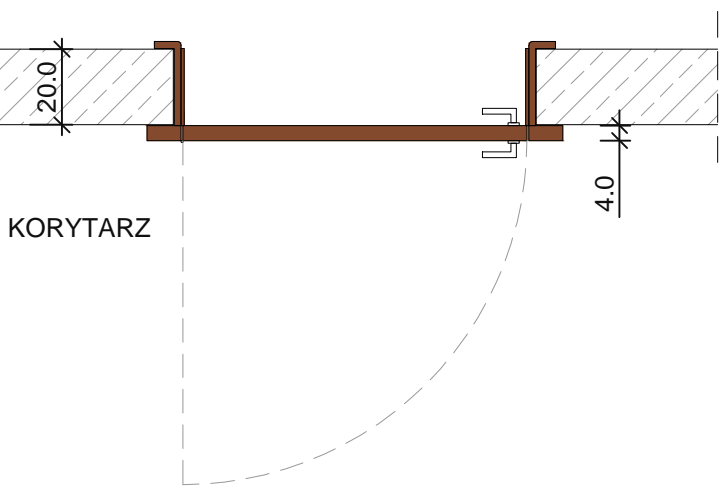
WIDOK SALA



SALA



SALA



UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BRANŻOWYM PROJEKTEM ELEKTRYCZNY.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME, ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKACH I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET ELEMENTÓW I DODATKÓW NIEZBĘDNYCH DO WŁĄCZOWEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW.
- WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWNNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁĄCZOWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ARCHITEKTONIKA

ul. ORKANA 84d 42-200 CZĘSTOCHOWA
034 361 44 51 / +48 604 088 350
email: witold.rudecki@architektonika.eu

NAZWA INWESTYCJI

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA DOTYCZĄCA PRZEBUDOWY
POMIESZCZEŃ W BUDYNKU WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO
CZĘSTOCHOWA, ALEJA ARMII KRAJOWEJ 17
INWESTOR: POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA
UL. GEN. J. H. DĄBROWSKIEGO 69, 42-201 CZĘSTOCHOWA

| | | | |
|---------------|-------------------------------|----------------|----------------------|
| | IMIE I NAZWISKO | NR UPRAWNIEN | PODPIS |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. WITOLD RUDECKI | 4 / 03 / SŁOKK | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. arch. DAWID KRAWCZYK | | |
| FAZA | DOKUMENTACJA PROJEKTOWA | | DATA 12.2021 |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA | | SKALA 1:100, 1:20 |
| NAZWA RYSUNKU | STOLARKA WEWNĘTRZNA | | NR RYSUNKU A-17 |