



UWAGA!
GRUBOŚCI ŚCIAN PODANE SĄ WRAZ Z TYNKAMI MASZYNOWYMI GR. 1CM.

- Jakiegokolwiek odstępstwa od tej dokumentacji muszą być uzgodnione z projektantem przed wykonaniem na budowie.
- Projekt może być realizowany wyłącznie z projektami branżowymi. W razie rozbieżności należy powiadomić projektanta.
- Wszystkie użyte materiały i rozwiązania technologiczne muszą posiadać atesty i certyfikaty dopuszczające do użytkowania w budownictwie.
- Wszystkie materiały stosować zgodnie z zaleceniami producenta.
- Wszelkie przebiegi i przejścia instalacji pomiędzy wydzielonymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie ppóz wg wytycznych ppóz.
- Relacje pomiędzy przymiłymi wymiarami, rzadnymi, a stanem istniejącym należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac budowlanych. W razie ewentualnych rozbieżności w kwestiach konstrukcyjno-estetycznych należy powiadomić projektanta.
- Zakres wykonania i obowiązek przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
- Wszystkie rozwiązania systemowe powinny zostać wykonane ściśle według zaleceń i instrukcji producenta.
- Karta kolorów i materiałów, część opisowa projektu wykonawczego stanowią integralną część projektu.

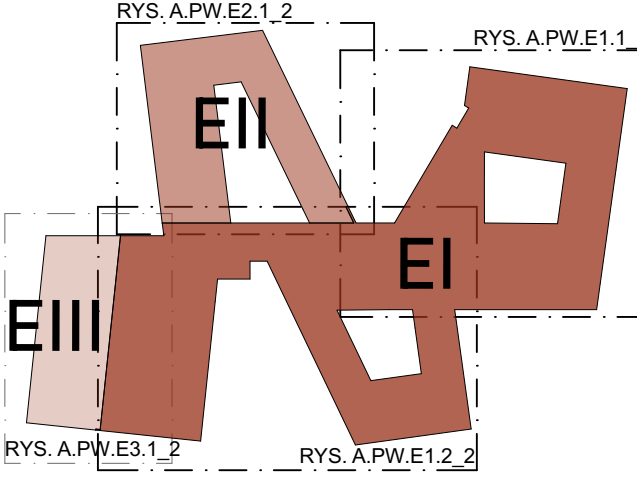
Uwagi Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego projektu

LEGENDA

- TYP I
SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY 60x60CM
NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ (STAŁOWEJ)
- TYP II
SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY 60x60CM
NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ (STAŁOWEJ)
- DO POMIESZCZEN WILGOTNYCH
- TYP III
SUFIT MODUŁOWY 120x60 CM GR. 4 CM
KLEJONY BEZPOŚREDNIO DO STROPU
- TYP IV
SUFIT CAŁOPOWERZCHNIOWY GŁADKI
Z PŁYT GK NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ
(STAŁOWEJ) - PEŁNY
- TYP V
SUFIT MODUŁOWY 60x60 cm
Z PERFORACJĄ OKRĄGLĄ
- TYP VI
SUFIT CAŁOPOWERZCHNIOWY GŁADKI
Z PŁYT GK NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ
(STAŁOWEJ) - PEŁNY I WODO-ODPORNY
- KLAPA REWIZYJNA
- MIĘSCIE ROZPOCZĘCIA UKŁADANIA SUFITÓW
WYSOKOŚĆ SUFITU PODWIESZANEGO
- WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE KONSTRUKCJI
(BRAK SUFITU PODWIESZANEGO)

LEGENDA ELEMENTÓW BRANŻY ELEKTRYCZNEJ I SANITARNEJ

- CIUJKA OBECNOŚCI
- CIUJKA OBECNOŚCI + ZMIERZCHÓWKA
- OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO
- OPRAWA EWAKUACYJNA - KIERUNKOWA
- OPRAWA W KSZTAŁCIE TRÓJKĄTA
- OPRAWA W KSZTAŁCIE X
- OPRAWA OKRĄGLA
- ELEMENTY NAWIEWNE UKŁADÓW
WENTYLACYJNYCH
- ELEMENTY WYWIEWNE UKŁADÓW
WENTYLACYJNYCH
- KRATKA KONTAKTOWA
- KLIMAKONWEKTOR WODNY
KASETOWY / PODSUFILOWY



SCHEMAT ETAPOWANIA

UWAGA!

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (USTAWA Z DNIA 04.02.94, DZ.U. 2006.90.631 Z PÓŹN. ZMIANAMI). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O. I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, ROZPOWSZECZKAĆ, KOPIOWAĆ I REPRODUKOWAĆ BEZ JEJ PISEMNEJ ZGODY.

PRACOWNIA PROJEKTOWA: BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Purkyniego 1/413, 50-155 Wrocław		PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR: GMINA CZERNICA ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		DATA OPRACOWANIA: 9.2024	
ADRES INWESTYCJI: NADOLICE WIELKIE ul. Wiedzy, 55-003 Nadolice Wielkie działki nr: 309/1026, 309/1027; AM-01; Nadolice Wielkie		PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		DATA OPRACOWANIA: 9.2024	
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Zuzanna Bińczyk		PROJEKT WYKONAWCZY	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Jacek Miller		DATA OPRACOWANIA: 9.2024	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. Dawid Lichosy		DATA OPRACOWANIA: 9.2024	
ARCHITEKTURA ASYSTENCI: mgr inż. arch. Monika Majer		DATA OPRACOWANIA: 9.2024	
SKALA: 1:100		NR RYSUNKU: A.PW.E2.1.2	
TEMAT RYSUNKU: RZUT PARTER - BLOK SZKOLNY 4-8 SUFIITY		NR RYSUNKU: A.PW.E2.1.2	