



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 OKRĄGŁĄ

TYP VI
SUFIT CAŁOPOWERZCHNIOWY GŁADKI
Z PŁYT GK NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ
(STAŁOWEJ) - PEŁNY I WODO-ODPORNY

KLAPA REWIZYJNA

MIĘJSCE ROZPOCZĘCIA UKŁADANIA SUFITÓW
WYSOKOŚĆ SUFITU PODWIESZANEGO

WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE KONSTRUKCJI
(BRAK SUFITU PODWIESZANEGO)

LEGENDA ELEMENTÓW BRANŻY ELEKTRYCZNEJ I SANITARNEJ

CZUJKA OBECNOŚCI

CZUJKA OBECNOŚCI + ZMIERZCHÓWKĄ

OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

OPRAWA EWAKUACYJNA - KIERUNKOWA

OPRAWA W KSZTAŁCIE TRÓJKĄTA

OPRAWA W KSZTAŁCIE X

OPRAWA OKRĄGŁA

ELEMENTY NAWIEWNE UKŁADÓW
WENTYLACYJNYCH

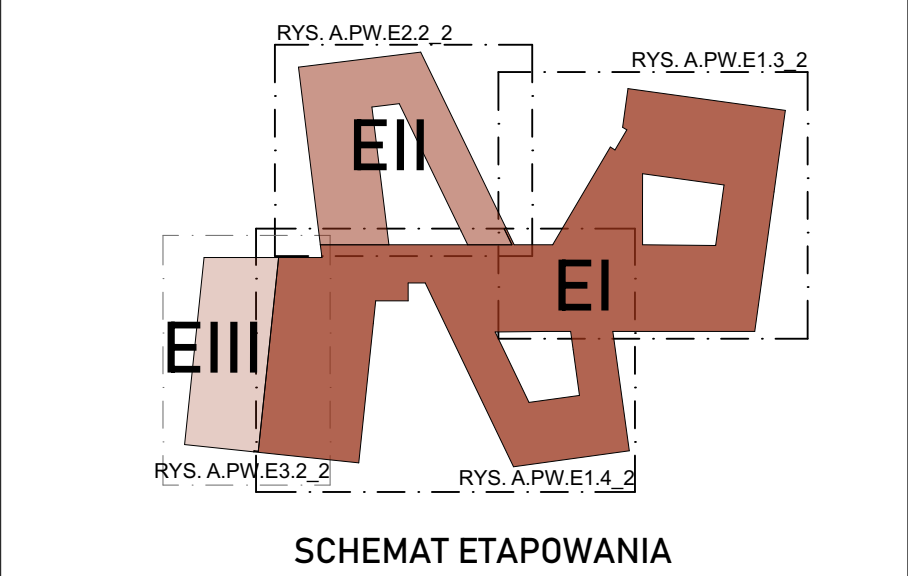
ELEMENTY WYWIEWNE UKŁADÓW
WENTYLACYJNYCH

KRATKA KONTAKTOWA

KLIMAKONWEKTOR WODNY
KASETONOWY / PODSUFITOWY

UWAGI:
GRUBSZOŚĆ ŚCIAN PODANE SĄ WRAZ Z TYNKAMI MASZYNOWYMI GR. 1CM

1. Jakiśkolwiek odstępstwa od tej dokumentacji muszą być uzgodnione z projektantem przed wykonaniem na budowie.
2. Projekt może być realizowany wyłącznie z projektami branżowymi. W razie rozbieżności należy powiadomić projektanta.
3. Wszystkie czyste materiały i rozwiązania technologiczne muszą posiadać atesty i certyfikaty dopuszczające do użytkowania w budownictwie.
4. Wszystkie materiały stosowane zgodnie z zadaniami producenta.
5. Wszelkie próbniki i przepisy instalacji pomiędzy wydzielonymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie ogniwo wytycznych gosp.
6. Relacje pomiędzy przyjętymi wymiarami, rzędzami, a stanem istniejącym należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac budowlanych. W razie ewentualnych rozbieżności w kwestiach konstrukcyjno-estetycznych należy powiadomić projektanta.
7. Zakres wykonania i obowiązków przy robótach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
8. Wytyczne rozwiązania systemowe powinny zostać wykonane ściśle według załącznika i instrukcji producenta.
9. Karta kolorów i materiałów, część opisowa projektu wykonawczego stanowią integralną część projektu.



UWAGI:
PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (USTAWA Z DNIA 04.02.94, DZ.U. 2004.90.433 Z PÓŹN. ZMIANAMI). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTÉ W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O. I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, ROZPOWISZCZKAĆ, KOPIOWAĆ I REPRODUKOWAĆ BEZ JEJ PISEMNEJ ZGODY.

PRACOWNIA PROJEKTOWA: BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Parkowa 14/15, 50-155 Wrocław	BCM
INWESTOR: GMINA CZERNICA ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica	Gmina CZERNICA
ADRES INWESTYCJI: NADOLICE WIELKIE ul. Wiedzy 55-003 Nadolice Wielkie dla ul. nr. 309/102A, 309/102Z, Am-01, Nadolice Wielkie	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	DATA OPACZKOWANIA: 9.2024
SŁOWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Zuzanna Bilińska	NR UPRAWNIENIA: 01/DSOKK/2013
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Jacek Miller	324/88/UW
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. Dawid Lichosyrt	17/DSOKK/2022
ARCHITEKTURA ASYSTENCI: mgr inż. arch. Monika Majer	
SKALA: 1:100	NR PROJEKTOWY: APW.E1.3.2