



LEGENDA

TYP I

SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY 60x60CM

NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ (STAŁOWEJ)

TYP II

SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY 60x60CM

NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ (STAŁOWEJ)

- DO POMIESZCZEŃ WILGOTNYCH

TYP III

SUFIT MODUŁOWY 120x60 CM GR. 4 CM

KLEJONY BEZPOŚREDNIO DO STROPU

TYP IV

SUFIT CAŁOPOWIERZCHNIOWY GŁADKI

Z PŁYT GK NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ

(STAŁOWEJ) - PEŁNY

TYP V

SUFIT MODUŁOWY 60x60 cm

Z PERFORACJĄ OKRĄGLĄ

TYP IV

SUFIT CAŁOPOWIERZCHNIOWY GŁADKI

Z PŁYT GK NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ

(STAŁOWEJ) - PEŁNY I WODO-ODPORNY

KLAPA REWIZYJNA

MIEJSCE ROZPOCZĘCIA UKŁADANIA SUFITÓW

WYSOKOŚĆ SUFITU PODWIESZANEGO

WYSOKOŚĆ W ŚWIELE 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 TRÓJKĄTĄ

OPRAWA W KSZTAŁCIE X

OPRAWA OKRĄGLĄ

ELEMENTY NAWIEWNE UKŁADÓW

WENTYLACYJNYCH

ELEMENTY WYWIEWNE UKŁADÓW

WENTYLACYJNYCH

KRATKA KONTAKTOWA

KLIWAKONWEKTOR WODNY

KASETOWY / PODSUFILOWY

UWAGI!

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

1. Laski i kable odpowiadające tej dokumentacji muszą być uzgodnione z projektantem przed wykonaniem na budowie.

2. Projekt może być realizowany wyłącznie z projektami branżowymi. W razie rozbieżności należy powołać projektanta.

3. Wszystkie użyte materiały i rozwiązania technologiczne muszą posiadać atesty i certyfikaty dopuszczające do użytkowania w budownictwie.

4. Wszystkie materiały stosować zgodnie z zaleceniami producenta.

5. Wszelkie przekroje i przekroje instalacji pomiarów wykonanych przez instalatorów państwowych muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie przed wyłączeniem zasilania.

6. Rolnice pomiarów przysyłanych wyników, rozprawy, a także instalacje należy wykonać przed przystąpieniem do prac budowlanych. W razie ewentualnych rozbieżności w kwestii instalacji elektrycznych należy powołać projektanta.

7. Zakres wykonania i obowiązków przy robótach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami i normami.

8. Wszelkie rozbieżności i zmiany należy zgłaszać pisemnie przed wykonaniem robót, zgodnie z instrukcją producenta.

9. Karta instalacji i materiałów, część opisowa projektu wykonawczego stanowią integralną część projektu.

Uwagi i uwagi zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego projektu.

RYS. A.PW.E2.2

RYS. A.PW.E1.3.2

EII

EIII

EI

RYS. A.PW.E3.2.2

RYS. A.PW.E1.4.2

SCHEMAT ETAPOWANIA

UWAGI!

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (USTAWA Z DNIA 04.02.74, DZ.U. 2016.0.141) Z PÓŹN. ZMIANAMI. WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O. I NIE WOLNO ICH UŻYĆ POWÓDNI, ROZPOWŚSZECHAĆ, KOPYLOWAĆ I REPRODUKOWAĆ BEZ JEJ PISEMNEJ ZGODY.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O.

ul. Pułkownika 3, 55-003 Czernica

INWESTOR

GMINA CZERNICA

ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica

ADRES REALIZACJI

NADOLICE WIELKIE

ul. Władysława 55-003 Nadolice Wielkie

STATUS

ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

DATA OPRACOWANIA

9.2024

BLADY PROJEKTANT

mgr inż. arch. Jacek Miller

NR OPRACOWANIA

01/DSOKK/2023

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. Jacek Miller

324/88/AW

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. Dawid Lichosyrt

17/DSOKK/2022

ARCHITEKTURA ASYSTENT

mgr inż. arch. Monika Majer

SKALA

1:100

REZULTAT PRACOWNI

REZULTAT PRACOWNI - BLOK SZKOLNY 1-3

IBLOK SPORTOWY - SUFITY

NR RYSUNKU

APW.E1.4.2

BCM

Gmina Czernica

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA OPRACOWANIA

9.2024