

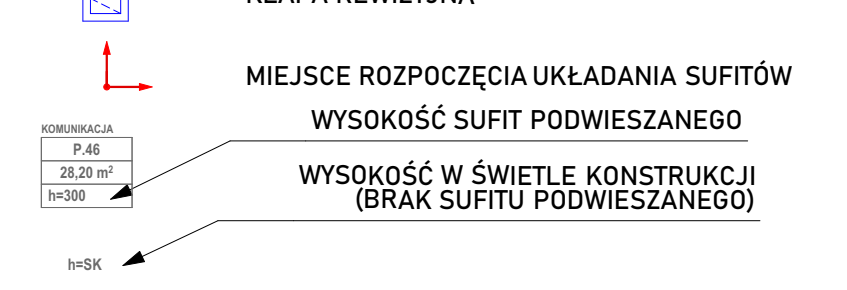


UWAGA!
GRUBOŚCI ŚCIAN PODANE SĄ WRAZ Z TYNKAMI MASZYNOWYMI GR. 1CM.

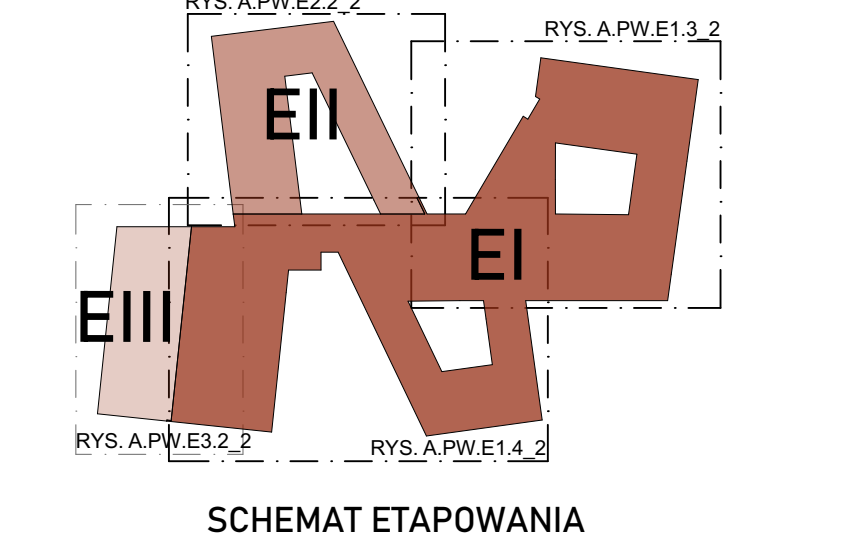
1. Jakikolwiek odstępstwa od tej dokumentacji muszą być uzgodnione z projektantem przed wykonaniem na budowie.
2. Projekt może być realizowany wyłącznie z projektami branżowymi. W razie rozbieżności należy powiadomić projektanta.
3. Wszystkie użyte materiały i rozwiązania technologiczne muszą posiadać atesty i certyfikaty dopuszczające do użytkowania w budownictwie.
4. Wszystkie materiały stosować zgodnie z zaleceniami producenta.
5. Wszelkie przebiegi i przejścia instalacji pomiędzy wydziałnymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie ppóz. wg wytycznych ppóz.
6. Relacje pomiędzy przystępnymi 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 obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
8. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny zostać wykonane ściśle według zaleceń i instrukcji producenta.
9. 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 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



- LEGENDA ELEMENTÓW BRANŻY ELEKTRYCZNEJ I SANITARNEJ
- CZUJKA OBECNOŚCI
 - CZUJKA 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



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 UŻYC 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		
TEMAT: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Zuzanna Bińczyk	NR UPRAWNIEN: 01/DSOKK/2013	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Jacek Miller	324/88/UW	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. Dawid Lichosyć	17/DSOKK/2022	
ARCHITEKTURA ASYSTENCKA: mgr inż. arch. Monika Majer		
SKALA: 1:100	TEMAT RYSUNKU: RZUT PIĘTRO - BLOK SZKOLNY 4-8 - SUFIT	NR RYSUNKU: A.PW.E2.2.2