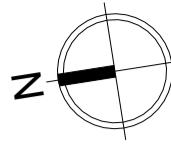


RZUT PIĘTRA-SHEMAT SUFITÓW PODWIESZANYCH



LEGENDA:

- SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY, MODUŁ 60x60cm; SPÓD SUFITU NA WYS. 3.00 m

- Sufit podwieszany kasetonowy systemowy, na konstrukcji metalowej. Płyty 2x60x60cm ze skłanej wełny mineralnej o gładkiej fakturze, nie perforowanej, w kolorze białym. Płyty o współczynniku odbicia światła 87% i rozproszeniu światła >99%. Płyty w klasie NRO, niezapalne, klasa pożarowa A1. Płyty układane na widocznych profilach konstrukcyjnych gr. 24mm w kolorze białym. Konstrukcja w klasie NRO, niezapalna, klasa pożarowa A1. Odporność na korozję klasa B.

- Do pomieszczeń mokrych:
Sufit podwieszany kasetonowy systemowy przystosowany do mokrych pomieszczeń, na konstrukcji metalowej. Płyty 2x60x60cm ze skłanej wełny mineralnej o gładkiej fakturze, nieperforowanej, w kolorze białym. Płyty o współczynniku odbicia światła 85%. Płyty w klasie NRO, niezapalne, klasa pożarowa A1. Odporność na wilgoć do 100% RH. Płyty w klasie NRO, niezapalne, klasa pożarowa A1. Płyty układane na widocznych profilach konstrukcyjnych gr. 24mm w kolorze białym. Konstrukcja w klasie NRO, niezapalna, klasa pożarowa A1. Odporność na korozję klasa B.

- POMIESZCZENIE ZE STROPEM PREFABRYKOWANYM- PŁYTY KANAŁOWE, NATURALNE, NIEMALOWANE
- POMIESZCZENIE BEZ SUFITU PODWIESZANEGO- WYKOŃCZENIE SUFITU: TYNK CEM.-WAP.
- POMIESZCZENIE BEZ SUFITU PODWIESZANEGO- WYKOŃCZENIE SUFITU: TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE NA STYROPIANIE
- TARAS ZADASZONY, SUFIT WYKOŃCZONY PŁYTKĄ ELEWACYJNĄ NA KLEJU NA STYROPIANIE. DETAL ZADASZENIA WG RYSUNKU B23
- ANEMOSTAT NAWĘWNY WENTYLACJI MECHANICZNEJ- WG PROJ. BR. SANIT
- ANEMOSTAT WYWEWNY WENTYLACJI MECHANICZNEJ- WG PROJ. BR. SANIT
- OPRAWY OŚWIETLENIOWE- WG OPR. BR. ELEKTRYCZNEJ
- JEDNOSTKI WEWN. KLIMATYZACJI

- UWAGI**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
 - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
 - Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze.
 - W wypadku stwierdzenia jakiegokolwiek zmiany lub różnicy związanej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do Biura projektowego.
 - Roboty budowlane - instalacyjne muszą być prowadzone z równoczesną bieżącą kontrolacją i nadzorem nadzoru.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
- praca budowlana
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki oraz ich użytkowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Technicznej (Budowlanej))
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN)
 - instrukcje, wytyczne, doposażenia, alerty Instytutu Techniki Budowlanej
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców
 - materiały budowlano - instalacyjnych
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.

NAZWA:
BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO- GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU. MURU OPOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIA, 19 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZADASZCZOWANIEM TERENU ORAZ Z INSTALACJAMI DOZIEMNYMI: KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ O POJ. CZYNNY 116.10m³ I ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA TERENU

LOKALIZACJA:
UL. PŁAZÓWA NR EWID. DZ. 1245/22.
JEDN. EWID.: BIAŁYSTOK
OBREB: 20- PRZEMYSŁOWY
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101_1_0020_1245/22

PROJEKT WYKONAWCZY

RYSUNEK:
RZUT PIĘTRA- SCHEMAT SUFITÓW PODWIESZANYCH

PROJEKTANT architektura mgr inż. arch. Krzysztof Kiciński	nr upr. 25/PDOKK/2012	BRANŻA architektura
SPRAWDZAJĄCY architektura mgr inż. arch. Jarosław Gumieniak	nr upr. BI/235/94	DATA: 16.05.2022
WSPÓŁPRACOWNIK architektura mgr arch. Ewa Siarko		SKALA: 1:100
WSPÓŁPRACOWNIK architektura mgr inż. arch. Paweł Klimek		NR RYSUNKU: B07

