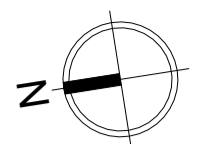


# RZUT PARTERU-SCHEMAT SUFITÓW PODWIESZANYCH



## LEGENDA:

SUFIT PODWIESZANY KASETOWY, MODUŁ 60x60cm;  
SPÓD SUFITU NA WYS. 2.62 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 układowe 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 wiatr do 100% Bt. Płyty w klasie NRO, niezapalne, klasa pożarowa A1. Płyty układowe 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 KANALOWE, NATURALNE, NIEMALOWANE
- POMIESZCZENIE BEZ SUFITU PODWIESZANEGO - WYKONCZENIE SUFITU: TYNK CEM.-WAP.
- POMIESZCZENIE BEZ SUFITU PODWIESZANEGO - WYKONCZENIE SUFITU: TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE NA STYROPOLIANIE
- ZADASZENIE NAWISU, SUFIT WYKONCZONY PŁYTKĄ ELEWACYJNĄ NA KLEJU NA STYROPOLIANIE, DETAL ZADASZENIA WG RYSUNKU B23

STROP W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY REI30.

- ANEMOSTAT NAWĘWNY WENTYLACJI MECHANICZNEJ - WG PROJ. BR. SANIT
- ANEMOSTAT WYWĘWNY WENTYLACJI MECHANICZNEJ - WG PROJ. BR. SANIT
- OPRAWY OŚWIETLENOWE - 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 bardziej bezpiecznie niż rysunki.  
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze.  
- W przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zawieszony między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.  
- Roboty budowlano - instalacyjne muszą być prowadzone z należytą dbałością i kontrolą międzybranżową.  
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:

- prawo budowlane
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki oraz ich użytkowanie
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - instalacyjnych (wg Ministra Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej)
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN)
- instrukcje, wytyczne, doposażenia, akty Inżynierii Techniki Budowlanej
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych
- przepisy techniczne Instytutu Kontroli Jakości i Wykonywania Robót.

**NAZWA:**  
BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO - GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU, MURU OPOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z INSTALACJAMI DOZIEMNYMI: KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ O POJ. CZYNNEJ 115,10m<sup>3</sup> I ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA TERENU

**LOKALIZACJA:**  
UL. PŁAŻOWA, NR EWID. DZ. 1245/22,  
JEDN. EWID.: BIAŁYSTOK,  
OBREB: 20 - PRZEMYSŁOWY  
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101\_1\_0020.1245/22

**PROJEKT WYKONAWCZY**  
SKALA: 1:150

**RZUT PARTERU-SCHEMAT SUFITÓW PODWIESZANYCH**  
NR RYSUNKU: B06

**PROJEKTANT:** architektura mgr inż. arch. Krzysztof Kiciński nr upr. 25/PDOKK/2012  
**SPRZĘDZAJĄCY:** architektura mgr inż. arch. Jarosław Gumieniak nr upr. B/235/94  
**WSPÓŁPRACUJĄCY:** architektura mgr arch. Ewa Sierko  
**WSPÓŁPRACUJĄCY:** architektura mgr inż. arch. Paulina Klimek

