



UWAGI:
1. Mocowanie konstrukcji sufitu podwieszonego i instalacji do stropu konstrukcyjnego sprężonego.
Głębokość wiercenia do 4 cm.
Do mocowania profili stelażu ścian działowych w stropie nad portalem należy stosować kółki szybkiego montażu długości nie większej niż 40mm np. fi 5x30 mm.
2. Prace ogólnobudowlane o dużym natężeniu hałasu (takie jak np. wiercenie w konstrukcji budynku) prowadzone poza godzinami pracy budynku w uzgodnieniu z Właścicielem obiektu;

- UWAGA:
- Całą dokumentację budynku należy traktować łącznie;
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne tj. wieńce, stropy, słupy i konstrukcję dachu należy wykonać zgodnie z rys. konstr.
 - Wszystkie elementy branżowe tj. oświetlenie, pionowy, c.o. należy wykonywać zgodnie z rysunkami branżowymi.
 - Wymiary podano w centymetrach;
 - Wymiary podano w świetle nie wykończonych ścian
 - Powierzchnię mierzone w świetle nie wykończonych ścian
 - Dopuszcza się zmianę materiałów lub producentów zaproponowanych w projekcie pozostawiając te same wartości techniczne i estetyczne. W wypadkach zmian materiałowych lub projektowych należy uzyskać zgodę inwestora i nadzoru autorskiego.
 - Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno - prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację generalnego projektanta, inspekt. nadzoru i inwestora
 - Wszystkie: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.

SUFITY PODWIESZANE

SUFIT PODWIESZANY 60x60CM ROZBIERALNY, Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY W WELNY MINERALNEJ. NP. KNAUF AMF THERMATX THERMAFON, KRAWEJ2: SK 15mm KOLOR: NCS 50300-N

SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT GIPS -KARTONOWYCH, GŁADKI, na ruszcie stalowym, system np.NIDA, LAFARGE KOLOR: NCS 50300-N

POCZĄTEK UKŁADANIA SUFITU

PUNKT OSIOWY SUFITU

oprawy oświetleniowe kasetonowe - wg. proj. elektryki
oprawy oświetleniowe podwieszane/ nastropowe - wg. ele.
oprawy oświetleniowe awaryjne - wg. proj. elektryki

zawór nawiewny/ zwór wywiewny

TBi ARCHITEKCI

FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY**

TEMAT: **HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM**

ADRES: **ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA 53 RUDA 53, 86 - 302 RUDA DZIAŁKA NR 44 OBRĘB SZYTNAG**

BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

INWESTOR: **Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudzie RUDA 53, 86 - 302 RUDA**

PROJEKTANT: mgr inż. arch. MARIA CHMIELEWSKA upr.nr 548/POOKK/2013

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MAGDALENA BRZEZIŃSKA upr.nr 03/POOKK/IV/2014

TEMAT RYSUNKU: **RZUT PIETRA, RZUT II PIETRA - SUFITY**

DATA: 30.04.2015r. SKALA 1:100

ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBI ARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-296 GDAŃSK