



1. Całą dokumentację budynku należy traktować łącznie;
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne tj. wieńce, stopy, słupy i konstrukcję dachu należy wykonać zgodnie z rys. c.o. n.
3. Wszystkie elementy branżowe tj. oświetlenie, piny, c.o. n. należy wykonać zgodnie z rysunkami branżowymi.
4. Wymiar podłogi w wymiarach całkowitych;
5. Wymiary podano w centymetrach;
6. Powierzchnię mierzono w świetle nie wykonanych ścian
7. Dopuszcza się zmiany materiałów lub produktów zaproponowanych w projekcie pozostawiając te same wartości techniczne i estetyczne. W wypadkach zmian materiałów lub projektowych należy uzyskać zgodę inwestora i nadzoru autorskiego.
8. Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne, materiałowe i ekologiczne. Wszelkie zmiany przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację generalnego projektanta, inspekt, nadzoru i inwestora
9. Wszystkie: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.



 SUFIT PODWIESZANY 60X60CM  
ROZBIERALNY, Z WYPEŁNIENIEM  
Z PŁYTY W WĘGLY MINERALNEJ,  
NP. KNAUF AMF THERMATHEX THERMAFON,  
KRAWĘDZ: SK 15mm  
KOLOR: NCS S0300-N

 SUFIT PODWIESZANY Z PŁ.  
-KARTONOWYCH, GŁADKI,  
na ruszcie stalowym,  
system np.NIDA, LAFARGE  
KOLOR: NCS S0300-N

POCZĄTEK UKŁADANIA SUFITU

— • — PUNKT OSIOWY SUFITU

**A** oprawy oświetleniowe kasetonowe  
– wg proj. elektryki

**C**  
  
**Aw2**  


– wg. proj. elektryki  
 oprawy oświetleniowe podwieszane/ nastropowe  
 – wg. ele.  
 oprawy oświetleniowe awaryjne – wg. proj.  
 elektryki

zawór nawrotny

zwór wywiewny

1. Mocowanie konstrukcji sufitu podwieszanego i instalacji do stropu konstrukcyjnego sprężonego.  
Głębokość wiercenia do 4 cm.  
Do mocowania profili stalowych 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;

TBI ARCHITEKCI

## PROJEKT WYKONAWCZY

**HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA  
Z ŁĄCZNIKIEM**

ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA 53  
RUDA 53, 86 - 302 RUDA  
DZIAŁKA NR 44 OBREB SZTYNWAG

ARCHITEKTURA

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

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

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

**RZUT PARTERU  
- SUFITY**

A-13

30.04.2015r.

SKALA 1:100

ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBI ARCHITEKCI UL. HARFOWA 38 80-298 GDAŃSK