



- 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, piony, c.o. należy wykonywać zgodnie z rysunkami branżowymi.
  - Wymiary podano w centymetrach;
  - Wymiary podano w świetle nie wykonanych ścian
  - Powierzchnię mierzone w świetle nie wykonanych ścian
  - Dopuszcza się zamianę 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.

UWAGA- ODSNIEŻANIE

Zgodnie z treścią art. 61 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) - właściciel lub zarządca obiektu budowlanego ma obowiązek zapewnienia, dochowując należytej staranności, bezpiecznego użytkowania obiektu w razie wystąpienia czynników zewn. oddziałujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury, takich jak: wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, osuwiska ziemi, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, pożary lub powodzie, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednie zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska.

Zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 1 lit. a pr. bud. obiekty budowlane powinny być w czasie ich użytkowania poddawane przez właściciela lub zarządcę kontroli okresowej, polegającej na sprawdzeniu stanu technicznego elementów budynku narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne, przynajmniej raz w roku.

- OZNACZENIA:
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
  - ELEMENTY ŻELBETOWE
  - PROJ. ŚCIANY Z POROTHERM DRYFIX 25
  - ŚCIANY WYBURZANE
  - PROJ. ŚCIANKI LEKKIE G-K gr. 12,5cm
  - PION KANALIZACJI SANITARNEJ
  - KANAŁY WENTYLACJI MECHANICZNEJ
  - KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
  - PROJEKTOWANE GRZEJNIKI

**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 SZTYNWAG**

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/POKK/2013

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

TEMAT RYSUNKU: **RZUT DACHU - BUDOWLANY**

DATA: 30.04.2015r.

SKALA: 1:100

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