



UWAGA: IZOŁACJE:
Podłogi musi być nośne, wolne od zanieczyszczeń, środków antyadhezyjnych.
Nowe tynki i betony powinny być związane i wysezonowane.
Starzejszy o słabej przepuszczalności, krucho i łuszczące się uisnąć.
Ubytek uzupełnić mineralną zaprawą sztywnokładczą. Podłogi może być zarówno suche, jak i wilgotne. Nie mogą występować: zastoiny wody, zmrozenia lub oszronienia. Ściany fundamentowe powinny być otyłkowane, kurz, pyl, oścież krwawide uisnąć, wszelkie braki w podłożu szczelnie zaspawować, powierzchnie niekwalifikowane porównywać, wydłubić, zaprawą cementową. Wszelkiego rodzaju kąty (tęty) ścian między sobą, styk ścian z ławą fundamentową, tynki i wyrobki wykonując: tzw. łasę z zaprawą cementową. W każdego rodzaju zastosowaniach niezbędne jest zagrubienie podłoża roztworem do gruntowania Asfaltu. W przypadku stosowania Dyspersji podłoża upalów przed rozpoczęciem robót należy zmoczyć podłogę

- UWAGA:**
1. Całą dokumentację budynku należy traktować łącznie;
 2. Wszystkie elementy konstrukcyjne tj. wieńce, stropy, słupy i konstrukcję dachu należy wykonać zgodnie z rys. konstr.
 3. Wszystkie elementy branżowe tj. oświetlenie, piony, c.o. należy wykonywać zgodnie z rysunkami branżowymi.
 4. Wymiary podano w centymetrach;
 5. Wymiary podano w świetle nie wykonanych ścian
 6. Powierzchnię mierzoną w świetle nie wykonanych ścian
 7. Dopuszcza się zmianę materiałów lub producentów 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 i formalno - prawne, a także 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.

DANE BUDYNKU

<u>pow. użytkowa</u>	906,80 m ²
<u>pow. zabudowy</u>	765,10 m ²
<u>wys. budynku</u>	12,0 m
<u>kubatura</u>	7430 m ³

OZNACZENIA:

Legend symbols and descriptions:

- 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. ARCHİTEKCI

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 OBREB SZTYNWAG

BRANŽA:

ARCHITEKTURA

INVESTOR:

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 BRZEZ
upr.nr 03/POOKK/IV/2014

TEMAT RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A
- BUDOWLANY

A-6

DATA

30.04.2015r.

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