



- 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 mierzono w świetle nie wykonanych ścian
 - Dopuszczają 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.

DANE BUDYNKU

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

OZNACZENIA:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- ELEMENTY ŻELBETOWE
- PROJ. ŚCIANY Z POROTHERM DRYFLEX 25
- ŚCIANY WYBURZANE
- PROJ. ŚCIANKI LEKKIE G-K gr.12,5cm
- PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- KANAŁY WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- KANAŁY WENTYLACJI GRWITACYJNEJ
- 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 SZTYNNAG

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/P00KKV/2013

SPRAWOZDAJĄCY:

mgr inż. arch. MAGDALENA BRZEZIŃSKA
upr.nr 03/P00KKV/IV/2014

TEMAT:

RYSTUNOK:

RZUT PARTERU
- WYPOSAŻENIE

DATA:

30.06.2015r.

SKALA 1:100

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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
POMIESZCZENIA PARTERU		
01	Łącznik	15,58 m ² gres
02	Korytarz	24,30 m ² gres
03	Sala gimnastyczna	520,86 m ² parkiet
04	Magazyn	9,80 m ² gres
05	Pokój nauczycielski	17,74 m ² gres
06	Pokój 1 pomocy	6,38 m ² gres
07	Szatnia	10,87 m ² gres
08	Szatnia męska	9,64 m ² gres
09	Umywalnia	11,43 m ² gres
10	Umywalnia męska	10,89 m ² gres
11	WC NP	5,77 m ² gres
12	Toaleta męska	6,03 m ² gres
13	Toaleta damska	7,00 m ² gres
14	Pom. gospodarcze	4,60 m ² gres
15	Klatka schodowa	14,44 m ² gres
16	Pom. techniczne	14,77 m ² gres
RAZEM:		690,10 m²
POMIESZCZENIA I PIĘTRA		
17	Klatka schodowa	15,21 m ² gres
18	Hall	13,93 m ² gres
19	Pom. techniczne	21,16 m ² gres
RAZEM:		50,30 m²
POMIESZCZENIA II PIĘTRA		
20	Klatka schodowa	15,21 m ² gres
21	Hall	22,73 m ² gres
22	Widownia	115,76 m ² wykładzina
23	Pom. techniczne	12,70 m ² gres
RAZEM:		166,40 m²
RAZEM POW. BUDYNKU:		906,80 m²
Powierzchnia liczona w świetle ścian bez tynków		