



DETAIL 3

DETAIL 2

<b>P1</b>	PANELE PODŁOGOWE LAMINOWANE kolor Dąb Bielony na podkładzie z włókna drzewnego 1,5cm
	FOLIA PE
	PŁYTA OSB
	PŁYTA PROZ TYPU FERMACELL 1,25cm
	PŁYTA OSB MOCOWANA DO BEŁEK STROPOWYCH wg. PROJEKTU KONSTR. 2,5cm
	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STROPU wg. PROJEKTU KONSTR.
	WĘTNA MINERALNA 20cm
	ISTNIEJĄCY SUFIT PODWIESZANY DO ZACHOWANIA
<b>P2</b>	
	PŁYTKI GRES MOCOWANE wg. ZALECEŃ PRODUCENTA
	PŁYTKI TŁUMIĄCO-KOMPENSUJĄCYCH
	PŁYTA TŁUMIĄCO-KOMPENSUJĄCA np. BOTAMENT D15
	HYDROIZOLACJA W PŁYTNIE np. BOTAMENT D15
	PŁYTA OSB
	PŁYTA PROZ TYPU FERMACELL 1,25cm
	PŁYTA OSB MOCOWANA DO BEŁEK STROPOWYCH wg. PROJEKTU KONSTR. 2,5cm
	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STROPU wg. PROJEKTU KONSTR.
	WĘTNA MINERALNA 20cm
	ISTNIEJĄCY SUFIT PODWIESZANY DO ZACHOWANIA
<b>D1</b>	
	DACHOWKA CERAMICZNA KAPARKOWA np. WIENERBERGER
	WATROIZOLACJA
	DESKOWANIE 3,2cm
	SZCZELIWA WENTYLACYJNA ~3 cm
	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU wg. PROJEKTU KONSTR.
	WĘTNA MINERALNA 20+15cm
	PŁYTA GK 2x1 25cm
<b>S1</b>	
	TYNK CIEMNOKASZTOWY
	STROPIAN 15cm
	CIEGŁA PEŁNA 25cm
	Woskowy projektowane
	PŁYTA KLIMATYZACJA RENDOWARO lub równorzędno 5cm
	GŁADZ SZPACHLOWA
	FARBA PAROPRZEPUSZCZALNA
<b>K1</b>	
	PŁYTKI GRES NA KLEJU 5cm
	BIEG SCHODÓW
	ŻELBET wg. proj. konstr.
	TYNK MINERALNY WEWNĘTRZNY

UWAGI :

1. WSZYSTKIE WYMIARY NA RZUTACH, PRZEREKACH, ELEWACJACH PODANO W CM; WYMIARY NA ZAGOSPODAROWANIU TERENU PODANO W M; WARTOŚCI RZĘDNICH WYSOKOSCIOWYCH PODANO W M
2. NINIEJSZY PROJEKT BUDOWLANY SŁUŻY WŁAŚCIE DO CEŁOW ADMINISTRACYJNYCH; ZATWIERDZENIU I WYDAWIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ, JEDYNĄ PODSTAWĄ PRAC BUDOWLANYCH POWINIEN BYĆ PROJEKT WYKONAWCZY
2. WSZELKIE MIEJSCA, W KTÓRYCH WYMAGANA JEST INGERENCJA PRAC BUDOWLANYCH W ISTNIEJĄCĄ UŻYTKOWĄ CZĘŚĆ BUDYNKU, NALEŻY DOPROWADZIĆ DO STANU SPRZED PRAC. MATERIAŁY WYKONCZONE (PŁYTKI, FARBY ITP) DOBRAĆ TAK, ABY WYGŁAD DOPROWADZIĆ DO STANU SPRZED PRAC.
4. ELEMENTY POSADOWIENIA SCISŁE wg DOKUMENTACJI KONSTR. PROJEKTU
5. SYSTEMY, TYPY I OZNACZENIA, WYMIARY I ROZMIESZCZENIE PRZEWODÓW, KANAŁÓW, URZĄDZEŃ TECHNOL. I INSTAL. wg PROJEKTÓW POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.
6. LOKALIZACJE I WIELKOŚĆ OTWORÓW DLA PRZECISZ INSTALACJI ROZPRZYMAC Z DOKUMENTACJĄ POSZCZ. BRANŻ.
- OTWOROWANA PRZEGROD POK. ø110mm (0,01m<sup>2</sup>) WYKONAC NA BUDOWIE W CZASIE PROWADZENIA ROBÓT INSTALACYJNYCH;
7. OZNACZENIA ELEMENTÓW wg LEGENDY.
8. DRZWI, OKNA, BRAMY I INNE WYPEŁNIENIA OTWORÓW wg ODPWIEDNIYCH RYSUNKÓW ZEŚNIEWCZYCH PROJEKTU .
9. DOMYKARY DO GRANIC DZIAŁKI wg RYS. PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU).
10. ELEMENTY NIE OPISANE NA RYSUNKU – wg CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU.
11. WSZELKIE ZMIANY WYMAGAŁA UZGODNIENIA Z AUTOREM PROJEKTU.

OZNACZENIA GRAFICZNE:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE – ADAPTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE MUROWANE
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE LECKE GK

TBI<sub>12</sub> ARCHITEKCI

PROJEKT WYKONAWCZY

Zmiana sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na Oddział Przeciśrołowy

ADRES:  
GIMNASE PRZESZKOLE W MAŁYNI RUDNIKU  
86-302 MAŁY RUDNIK, działka nr 284 obręb Mały Rudnik  
Gmina Grudziądz

BRANŻA:  
ARCHITECTURA

INWESTOR:  
GIMNASE PRZESZKOLE W MAŁYNI RUDNIKU  
86-302 MAŁY RUDNIK 33

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. BARTŁÓMEJ BAŁUDA  
upr.cen 27100Kw/2011

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

STRATEGIZACJA:

mgr inż. arch. JULIA BOKSZ  
upr.cen 49MOKw/2014

TEMAT RYSUNKU:

PRZEREKÓJ B-B  
DETAIL 2, DETAL 3

A-4

DATA:  
20.11.2014

SKALA: 1:100, 1:10

TBI ARCHITEKCI Sp. z o.o. 80-298 GDANSK ul. Hafowa 38 NIP 59427395958