

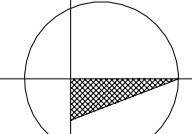
Przed rozpoczęciem robót konstrukcyjnych (ściany/stropy) uzgodnić ze wszystkimi branżami położenie otworów i prześięć kanałów dla przewodów instalacji.

Poprzez przyjęcie niniejszej dokumentacji firma wykonawcza akceptuje przedłożone rozwiązania projektowe.

Przy deskowaniu schodów należy uwzględnić różnicę między grubością warstwą na schodach i na przylegającym stopnie - utrzymać jeden poziom stopnia i warstw posadzeki na wszystkich poziomach dla robót w fazie wykończeniowej

A 1.0	sala ekspozycyjna
163.00m²	masa szpachlowa
A 1.1	przeomble Dział Wystaw
32.50m²	masa szpachlowa
A 1.2	archiwum
29.20m²	wykładzina kauczkowa
A 1.3	pomieszczenie techniczne
65.50m²	stabilne pomysł technologiczne

B 1.0	kuchnia
20.80m²	przył cian
B 1.1	kuchnia
24.40m²	masa szpachlowa
B 1.2	poziomale
3.50m²	masa szpachlowa
B 1.3	sekcja
19.70m²	parkiet
B 1.3a	WC
4.70m²	przył cian
B 1.4	gabryń Dyrektor
19.35m²	parkiet
B 1.5	przeomble Marketing
18.04m²	parkiet
B 1.6	przeomble Kultura Ludowa
18.00m²	parkiet
B 1.7	przeomble Dział Folkloru
22.80m²	parkiet



- ▽+3.50

poziom warstwy

wykończonowej podłogi
- ▼+3.50

poziom warstwy

konstrukcyjnej podłogi
- △+3.50

poziom warstwy

wykończonowej sufitu
- ▲+3.50

poziom warstwy

konstrukcyjnej sufitu
- ▲▲▼

wejście/wyście z budynku

UWAGI:
Przewody wentylacji i klimatyzacji prowadzić pod belkami i podciągami, obudowanie płytami G-K na rusztach metalowych. W żadnym wypadku nie wolno naruszać oraz zmniejszać przekroju elementów konstrukcyjnych
Szczegółowy wykaz elementów konstrukcyjnych i obliczenia w części DOKUMENTACJI - KONSTRUKCJA
PRZYJĘTY POZIOM POSADZKI PARTERU
WYNOŚI ± 0.00 = 292.00 m.n.p.m.

INWESTOR:		Gómoślaski Park Etnograficzny
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		ul. Parkowa 25, 41-500 Chorzów
OBJEKT WIELOFUNKCYJNY EKSPLOZCYJNO-SKOŁEINOWY		ul. Parkowa 25, 41-500 Chorzów
GENERALNY WYKONAWCA:		EUROARTIS
PRACOWNIA PROJEKTOWO - BADAWCZA DR INŻ ARCH MICHAŁ WŁODARCZYK		ul. Szkolna 9, 41-711 Ruda Śląska, NIP: 954-134-48-85
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANI WYKONAWCZY OBIEKTU WIELOFUNKCYJNEGO EKSPLOZCYJNO-SKOŁEINOWEGO NA TERENIE OPE W CHORZOWIE		
Faza:		RYSUJUNK:
ETAP 2 - PROJEKT WYKONAWCZY		RYSUJUNK:
BRANŻA: ARCHITEKTURA		A 04
Architektura:		EUROARTIS
Pracownia Projektowa Balazsowa dr inż arch Michał Włodarczyk		41-711 Ruda Śląska, ul. Szkolna 9, ul. 600 035 779 NIP: 954-134-48-85
Inżynier:		Inżynier
Projektant:		Jacka WŁODARCZYK
Opiniotwórca:		Michał WŁODARCZYK
Sprawdzacz:		Wiesława STRĄBIEŁ
NAZWA RZUTU PIĘTRA		SKALA: 1 : 50
DATA: MARZEC 2010		