



3.ZESTAWIENI POWIERZCHNI - PIĘTRO

Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
1/1	Komunikacja	Gres	114.15 m ²
1/1a	Przedpokój	Gres	9.30 m ²
1/2	Pokój	Panele	16.01 m ²
1/3	Łazienka	Gres	3.64 m ²
1/4	Pokój	Panele	16.01 m ²
1/5	Łazienka	Gres	3.64 m ²
1/6	Pokój	Panele	16.01 m ²
1/7	Łazienka	Gres	3.64 m ²
1/8	Pokój	Panele	16.01 m ²
1/9	Łazienka	Gres	3.64 m ²
1/10	Pokój	Panele	16.01 m ²
1/11	Łazienka	Gres	3.64 m ²
1/12	Pokój	Panele	16.01 m ²
1/13	Łazienka	Gres	3.64 m ²
1/14	Pokój	Panele	16.01 m ²
1/15	Łazienka	Gres	3.64 m ²
1/16	Pokój	Panele	16.01 m ²
1/17	Łazienka	Gres	3.55 m ²
1/18	Pokój	Panele	16.03 m ²
1/19	Łazienka	Gres	3.62 m ²
1/20	Pokój	Panele	16.03 m ²
1/21	Łazienka	Gres	3.62 m ²
1/22	Zaplecze dydaktyczne	Gres	15.60 m ²
1/23	Klatka schodowa	Gres	4.90 m ²
1/24	Sala ćwiczeń grupowych	Gres	24.88 m ²
1/25	Aneks kuchenny	Gres	5.62 m ²
1/26	Magazynek	Gres	4.37 m ²
1/27	Pokój	Panele	16.03 m ²
1/28	Łazienka	Gres	3.62 m ²
1/29	Pokój	Panele	16.03 m ²
1/30	Łazienka	Gres	3.62 m ²
1/31	Pokój	Panele	16.03 m ²
1/32	Łazienka	Gres	3.62 m ²
1/33	Pokój	Panele	16.03 m ²
1/34	Łazienka	Gres	3.62 m ²
Suma:			453.84 m ²

- UWAGA:**
- WYKONAWCA WIENIE WYKONYWAĆ ROBOTY ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI ZOBOWIĄZANCIAMI NORMAI I PRZEPISAMI BUDOWLANYMI, PROJEKTAMI RYSUNKOWYMI ORAZ ZAGÓRNIENIAMI, SZCZEGÓLNA BUDOWLANA
 - WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI MIĘDZY PROJEKTAMI, KOLEJNYM POINFORMOWAĆ O TYM NADZORZĘ INWESTORSKI I AUTORSKI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI WYMIAROWYCH Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 - WSZYSTKIE PRZEPUSTY, PRZEBIEGA PRZEBIĄGAJĄCE IZOLACJE, PRZECIWNODMIA NALEŻY DOKŁADNIE USZCZELNIĆ (ZGODNIE ZE STOSOWANĄ SYSTEMEM)
 - POŁOŻENIE WSZYSTKICH PRZEBIEG ZWIERNIOWYCH Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI DROBNE PRZEBIEGA W STROPACH I SZCZEGÓLNY WYKONAC W TRAKCIE MONTAŻU INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH.
 - WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USTYLIOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ I WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU
 - WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE. W PRZYPADKU NIEŚCISŁOCI WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK POINFORMOWAĆ O ZASTANALEJ SYTUACJI NADZORZĘ AUTORSKI
 - WYPILSY PODŁOGOWE I NADCHOWE OSADZIĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ, SPOSÓB OSADZENIA SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM W DACHOWACH
 - W POSADZCE W MIEJSCU INSTALACJI KRATKIE SCIECZNIKOWE WYKONAC SPADKI 1% W KIERUNKU KRATKI
 - OTWORY PODZIWIENIOWE W STROPACH ORAZ OTWORY W SZCZĄTKACH INSTALACYJNYCH PO WYKONANIU INSTALACJI PRZEKLEPIĆ W SPOSÓB TRWAŁY I ZAPRAWIANIĄ SZCZELNIKÓW SRODKAMI np. tyni Promat TOP, PROMASTOP
 - NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNIE STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE
 - W WYROBY BUDOWLANE, DLA KOTRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZENSTWA, WYKAZUJĄCY, ZE ZAPRAWIENIEM ZGODNIE Z KRITERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, PRÓBĄT TECHNICZNYCH ORAZ WŁASNYCH PRÓB W OBYWIDOKU TECHNICZNYCH PODCIEGAJĄCE TEJ CERT.
 - W WYROBY BUDOWLANE, DLA KOTRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB ARROBATA TECHNICZNA (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ) [w.]

UWAGA:

- Rozmieszczenie opraw oświetleniowych zgodnie z dyspozycją na rzutach sufitów.
- Dobór opraw zgodnie z częścią opisową oraz wg projektu branżowego instalacji elektrycznych z dn. 30.06.2008r. wykonanego przez mgr inż. Jerzego Karola Oksiutek.

Projekt aranżacji wnętrz pomieszczeń w budynku socjalno-dydaktycznym Zespołu szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Janowie

Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego
Ul. Białostocka 22, 16-130 Janów

Piętro - Rzut sufitów

Skala: 1:50

Projektant: EWA GOLDYN

10.05.2017

Architektura i Wnętrza