



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 m²

UWAGI:
 - WYKONAWCA WINEN WYKONYWAĆ ROBOTY ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI BUDOWLANYMI, PROJEKTAMI (PROJEKTAMI) ORAZ ZGODNIE ZE SZKICEM BUDOWANĄ ARCHITEKTURĄ I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności między projektami, KOLIZJI I P. POWIĘKSZONIAĆ O TYM NADZOR INWESTORSKI AUTORSKI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBOT.
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM W PRZYPADKU ROZBIŹNOŚCI WYMAGOWYCH Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Należy skonsultować się z projektantem.
 - WSZYSTKIE PRZEPUSTY, PRZEBIEGA PRZEŁĄCZAJĄCE IZOLACJE, PRZECIWDŁONIA Należy dokładnie uszczelniać (ZGODNIE ZE STOSOWANYMI SYSTEMAMI).
 - POŁOŻENIE WSZYSTKICH PRZEBIEG ZWERYFIKOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - DROGIE PRZEBIEGA W STROPACH I ŚCIANACH WYKONAĆ W FRAKCJE MONTAŻU INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH.
 - WYMARI ELEMENTÓW I ICH USTYWIENIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO Należy koordynować z dokumentacją ARCHITEKTONICZNA I WSZELKIE ROZBIŹNOŚCI Należy rozstrzygać w POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.
 - WYKONAWCA NA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMARI W NATURZE, W PRZYPADKU NIEŚCISŁOŚCI WYKONAWCA NA OBOWIĄZEK POWIĘKSZONIAĆ IZOLACJE IZOLACJI NADZOR AUTORSKI.
 - WYSTĘPI PODŁOGOWE I DACHOWE OSADZIC ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ, SPOSOB OSADZENIA SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM W NADZORACH.
 - W OSADZCE W MIEJSCU INSTALACJI KRATEK ŚCIEKOWYCH WYKONAĆ SPADKI 1% W KIERUNKU KRATKI.
 - OTWORY POZOSTAWIONE W STROPACH ORAZ OTWORY W ŚCIANACH INSTALACYJNYCH PO WYKONANIU INSTALACJI PRZEKŁEPIĆ W SPOSOB TRWAŁY I ZAPRAWIAJĄCY SZCZELNOŚĆ SPODKAMI np. firmy Promat TOP - PROMASTOP.
 - Należy stosować wyroby budowl. dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.
 - W WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ZE ZAPewnIONO ZGODNOŚĆ Z KRTERAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBACI TECHNICZNYCH ORAZ WŁASNYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN. (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)
 - W WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJE ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECHNICZNĄ (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ I W.)

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 posadzki

P03

1:50

1.05.2017

W SZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE