

1.ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICA

Numer	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
-1/1	Komunikacja	Gres	10.92 m ²
-1/2	Pom. tech.	Gres	7.03 m ²
-1/3	Pom. tech.	Gres	7.74 m ²
-1/4	Pom. tech.	Gres	13.71 m ²
-1/5	Pom. tech.	Gres	23.58 m ²
-1/6	Pom. tech.	Gres	11.05 m ²

Suma: 74.03 m²

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 Oksiętę.

UWAGI:

- WYKONAWCA WINIEN WYKONYWAĆ ROBOTY ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI BUDOWLANYMI, PROJEKTAMI (RYSUNKAMI I OPISAMI) ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ

- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI MIĘDZY PROJEKTAMI, KOLIZJI ITP. POINFORMOWAĆ O TYM NADZÓR INWESTORSKI I AUTORSKI PRZED PRZYSTAPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

- WSZYSTKIE PRZEPUSTY, PRZEBICIA PRZEBIĄGAJĄCE IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ NALEŻY DOKŁADNIE USZCZELNIĆ (ZGODNIE ZE STOSOWANYM SYSTEMEM)

- POŁOŻENIE WSZYSTKICH PRZEBIĆ ZWERYFIKOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. DROBNE PRZEBICIA W STROPACH I ŚCIANACH WYKONAĆ W TRAKCIE MONTAŻU INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH.

- WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USYTUOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ I WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.

- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE. W PRZYPADKU NIEŚCISŁOŚCI WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK POINFORMOWAĆ O ZAISTNIALEJ SYTUACJI NADZÓR AUTORSKI

- WPUSTY PODŁOGOWE I DACHOWE OSADZIĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ. SPOSÓB OSADZENIA SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM W NADZORACH. W POSADZCE W MIEJSCU INSTALACJI KRATEK ŚCIEKOWYCH WYKONAĆ SPADKI 1% W KIERUNKU KRATKI.

- OTWORY POZOSTAWIONE W STROPACH ORAZ OTWORY W SZACHTACH INSTALACYJNYCH PO WYKONANIU INSTALACJI PRZESKLEPIĆ W SPOSÓB TRWAŁY I ZAPEWNIĄCY SZCZELNOŚĆ ŚRODKAMI np.: firmy Promat TOP - PROMASTOP.

- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:

a/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIŁO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN. (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)

b/ WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECHNICZNĄ (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ j.w.)

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

ul. Białostocka 22, 16-130 Janów, dz. nr ewid. gr. 28/7

INWESTOR		Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego Ul. Białostocka 22, 16-130 Janów		INWESTOR	PW
TYTUŁ RYSUNKU		Piwnica - Rzut sufitów		RYSUNEK	S01
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch. EWA GOŁDYŃ		SKALA	1:50
SPECJALNOŚĆ		ARCHITEKTONICZNA		DATA	1.05.2017
NR UPRAWNIENI		BL-PD OKK/173/2010		© W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż O N E	

e&o.
Architektura
i Wnętra

EWA GOŁDYŃ
15-215 Białystok
ul. M. Konopnickiej 7/10
tel. 660 881 318
e-mail: ego.architektura@gmail.com