

# 1.ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICA

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

Suma: 74.03 m<sup>2</sup>

### 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 PRZEBIJAJĄCE 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! 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 ZAPEWNIAJĄCY 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		PW	
ul. Białostocka 22, 16-130 Janów		ul. Białostocka 22, 16-130 Janów		FAZA	
TYTUŁ RYSUNKU		Piwnica - Rzut posadzki		P01	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch. EWA GOŁDYŃ		SKALA	
Proj. bud.:		ARCHITEKTONICZNA		1:50	
SPECJALNOŚĆ		BL-PD OKK/173/2010		DATA	
NR UPRAWNIENI		1.05.2017		DATA	
PODPIS		1.05.2017		DATA	
© WSZELKIE PRAWA ZA STRZEŻONE					

**ego.**  
Architektura  
i Wnętra

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