



**LEGENDA - Ściany:**

- S-01** Kolor biały - malowane wodrozocierzalną farbą lateksową akrylowo-kompozytowa  
np. Tikkurila Optiva Ceramic Super Matt.
- S-01a** Do wys. 2m: Gres nieskiewiony, przemysłowy, płytki 300x300mm, kolor jasnobrzozy, np. Noves Gala seria przemysłowa, kolor jasnobrzozy SP13  
Pozostał powyżej: Kolor biały - malowane wodrozocierzalną farbą lateksową akrylowo-kompozytowa  
np. Tikkurila Optiva Ceramic Super Matt.
- S-02** Płytki ceramiczne 29,7x60cm do wys. 2m, połysk, kolor biały z elementami ozdobnymi - płytkami ze strukturą, np. Opoczno Fluorescent Power White Glossy i Pulse White Glossy Structure  
Pozostał powyżej: Kolor biały - malowane wodrozocierzalną farbą lateksową akrylowo-kompozytowa  
np. Tikkurila Optiva Ceramic Super Matt.
- S-03** Kolor jasnozłoty - malowane wodrozocierzalną farbą lateksową akrylowo-kompozytowa  
np. Tikkurila Optiva Ceramic Super Matt  
- kolor Tikkurila 1943 lub równoważny
- S-04** Kolor szary - tapeta fakturowa do malowania np. Graham&Brown Tapeta do malowania Eclectic 16209 lub równoważny, malowana wodrozocierzalną farbą akrylową do barwienia nadająca perłowy efekt, np. Tikkurila Taika Pearl Paint (Taika Helmi&Maali) lub równoważny, kolor szary perłowy, np. Tikkurila Deco Grey 2094 lub równoważny.
- S-05** Kolor jasnobrzozy - malowane wodrozocierzalną farbą lateksową akrylowo-kompozytowa  
np. Tikkurila Optiva Ceramic Super Matt  
- kolor Tikkurila F313 lub równoważny
- S-06** Okładzina ścienna - laminat kompaktowy HPL - wykonczenie powierzchni drewna  
Kolor orzech, np. laminat HPL Egger Orzech Dijon lub równoważny
- S-07** Płytki ceramiczne 29,7x60cm w paśmie między szafkami, połysk, kolor biały np. Opoczno Fluorescent Power White Glossy  
Pozostał powyżej: Kolor biały - malowane wodrozocierzalną farbą lateksową akrylowo-kompozytowa  
np. Tikkurila Optiva Ceramic Super Matt.

**UWAGI:**

- WYKONAWCA WIENIE WYKONYWAĆ ROBOTY ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI OBOWIĄZUJĄCYMI NORMATAMI I PRZEPISAMI BUDOWLANymi, PROJEKTAMI (RYSUNKAMI I OPRACAMI) ORAZ ZGODNIE ZE SZTYKĄ BUDOWLANĄ
- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności między projektami, KŁUCZE ITP. PŁYNIE ODPOWIEDZIALNOŚĆ O TYM NADZOR INWESTYTORSKI I AUTORSKI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBOT
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM W PRZYPADKU ROZbieżności WYMAROWYCH Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Należy skonsultować się z PROJEKTEM
- WSZYSTKIE PRZEPUSTY, PRZEBIEGA PRZEbieGAJĄCE IZOLACJE PRZECIWOdNĄ Należy DOKŁADNIE USZCZELNIĆ (ZGODNIE ZE STOSOWANYM SYSTEMEM)
- POŁOżENIE WSZYSTKICH PRZEBIEG ZWERYFIKOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- DROBNE PRZEBIEGA W STRONACH WYKONAWCZYCH W TRYBIE KONIAZI INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH.
- WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USZTYWIANIE 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 NIESŁIbOŚCI WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK POWIADOMIĆ O ZASILENIE SITUACJI NADZOR AUTORSKI
- WIPISY POŁOżOWE I DACHOWE OSADZIĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ, SPOsOB OSADZENIA skonsultOWAĆ Z PROJEKTEM 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 PRZEŚLEPIĆ W SPOsOB TRWAŁY I ZAPEWNIĄCY szczELNOŚĆ SROKAMI np. terry Promat TOP - PROMASTOP.
- Należy STOSOWAĆ WYROBY BUDOWL. DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE
- W WYROBY BUDOWLANE, DLA KTORyCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPEcZENSTWA, WYKAZUJĄCY, ZE ZAPEWNIWO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA POSIADANE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCZYCH PRZEPISÓW - (DOKUMENTY TECHNICZNE) (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)
- W WYROBY BUDOWLANE, DLA KTORyCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECHNICZNĄ (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ [w.])

<b>Projekt aranżacji wnętrz pomieszczeń w budynku socjalno-dydaktycznym Zespołu szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Janowie</b>		<b>PW</b> 1 : 50
Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego Ul. Białostocka 22, 16-130 Janów, dz. nr ewid. gr. 28/7		
INWESTOR	PIĘTRO - ŚCIANY	PW
DATA WYSTĄPIENIA	03.03.2017	03.03.2017
MIEJSCOWOŚĆ	16-130 JANÓW	16-130 JANÓW
PROJEKTANT	mgr inż. arch. EWA GOŁDYŃ	1.05.2017
PROJEKTANT	mgr inż. arch. EWA GOŁDYŃ	1.05.2017
W SZELKIE PRAWA ZA STRZEZONE		

