

LEGENDA

- 

WYKŁADZINA PCV
KOLOR JASNOSZARY
np. Tapiflex UNI Medium
Grey
(każdy stopień z krawędzią
antyposlizgową ciemnoszarą)
- 

WYKŁADZINA PCV
KOLOR JASNOSZARY
np. Excellence UNI
Medium Grey
- 

WYKŁADZINA PCV
KOLOR BEŻOWY
np. Ground Beige
- 

WYKŁADZINA PCV
KOLOR BIAŁOSZARY Z
NAKROPIENIAMI
np. Piazza 2 Green
- 

WYKŁADZINA PCV
KOLOR JASNOZIELONY
np. ICE Fresh Almond
- 

WYKŁADZINA PCV
KOLOR
DREWNOPODOBNY
np. Creek Oak Beige
041
- 

WYKŁADZINA PCV
KOLOR BIAŁOSZARY Z
NAKROPIENIAMI
np. Piazza 2 Yellow
- 

WYKŁADZINA PCV
KOLOR BIAŁOSZARY Z
NAKROPIENIAMI
np. Piazza 2 Dark Blue
- 

WYKŁADZINA PCV
KOLOR
JASNONIEBIESKI
np. Ice Fresh Sky
- 

PLYTKI GRESOWE 30x30
KOLOR JASNOSZARY / ZŁAMANA
BIEŁ
np. Taurus Color Ivory
- 

PLYTKI GRESOWE 30x30
KOLOR SZARY
np. Taurus Granit Antracit
- 

PLYTKI GRESOWE 60x60
KOLOR SZARY NAKRAPANY
np. Taurus Granit Sierra
- 

PLYTKI GRESOWE 30x30
KOLOR BEŻOWY
np. Taurus Granit Sierra
- 


PODŁOGA Z ŻYWICY
EPOKSYDOWEJ W
KOLORZE SZARYM
- 

WYKŁADZINA PCV
PRĄDOPRZEWODZĄCA
KOLOR JASNOSZARY
- 

WYKŁADZINA PCV
KOLOR OLIWKOWY
np. Indiana 7517 Faroe
- 

WYKŁADZINA PCV
KOLOR PASTELOWO
FIOLETOWY
np. Poesy 2748 Refrain

UWAGI.
1. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.
3. PROJEKT ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI PROJEKTU DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI ORAZ
PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI, A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
4. PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI, W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH
NIEWYKAZANYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZLIKWIDOWAĆ LUB PODŁĄCZYĆ DO
INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM INSTALACJI.
5. WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
6. PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH
W OBIEKCIE.
7. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATYSTY
I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH
ZASTOSOWANIE W ODPWIEDNICH SYSTEMACH.
8. OSIĘ ŚCIAN PODANO INFORMACYJNIE.
9. POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ OBLICZONO ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 9836:1997. WSZYSTKIE POWIERZCHNIE
SĄ PODANE W ŚWIETLE WYKONCZONYCH ŚCIAN, DO POWIERZCHNI NIE WLICZA SIĘ ŚCIANEK DZIAŁOWYCH,
SZACHTÓW INSTALACYJNYCH, WYPRAW TYNKARSKICH, PRZEJŚĆ DRZWIOWYCH I WNEK OKIENNYCH.
10. OTWORY NA STOLARKĘ DRZWIOWĄ I OKIENNĄ PRZYGOTOWAĆ ZGODNIE Z WYTTCZYMI PRODUCENTA
STOLARKI.
11. PRYSZNICE W SANITARIATACH WYPOSAŻYĆ W ZAMYKANIE KABINY
12. W METRYKACH POMIESZCZEŃ PODANO WYSOKOŚĆ MIERZONĄ DO SUFITÓW PODWIESZONYCH

		PROJ-PRZEM-PROJEKT		SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
		Investor	POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1	Nr. zlecenia	41 068
Objekt BUDOWA BUDYNKU KATEDRY MEDYCZNY SĄDOWEJ WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOTWÓRCZYM, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Adres	ul. Powstańców Wielkopolskich 72 70-111 Szczecin	Faza	PT
Treść rys. Aranzacja wnętrz - PODŁOGI POM. TECHNICZNE		Działka budowlana nr 36, obręb 326201_1, 1057 Jednostka ewidencyjna 326201_1 m. Szczecin		Nr. rys.	PB_PT_ 16_AR
Prac.	T-2	Branża	Arch	Skala	1:100
Kier. pracowni		mgr Marek Zawadowski		Opracował mgr inż. arch. Sławomir Polak 3/KPOKK/2016 KP-0314	
Autor proj. główny projektant: mgr inż. arch. Sławomir Polak 3/KPOKK/2016 KP-0314		Data		09.2024	
mgr inż. arch. Essuman-Mensah ERNEST GP- KZ-7342/553/94 nr KP-0136		Sprawdził		mgr inż. arch. Joanna Tadych 96/KPOKK/2014 KP-0288	