



Legenda do projektowanego wykończenia ścian:

- Sw1 Ściany wewnętrzne typ 1:
- malowanie na biało + pionowe lamele
- Sw2 Ściany wewnętrzne typ 2:
- do wysokości 112cm - malowanie piaskowca na biało
- powyżej 112cm - malowanie ściany na biało
+ pionowe lamele
- Sw3 Ściany wewnętrzne typ 3:
- do wysokości 112cm - malowanie piaskowca na granatowo
- powyżej 112cm - malowanie ściany na granatowo
+ pionowe lamele
- Sw4 Ściany wewnętrzne typ 4:
- do wysokości 112cm - malowanie piaskowca na błękit
- powyżej 112cm - malowanie ściany na błękit
+ pionowe lamele
- Sw5 Ściany wewnętrzne typ 5:
- do wysokości 112cm - malowanie piaskowca na zielono
- powyżej 112cm - malowanie ściany na zielono
- Sw6 Ściany wewnętrzne typ 6:
- do wysokości 112cm - płytki ceramiczne w kolorze piaskowca
- powyżej 112cm - mech chrobotek + ledon
- Sw7 Ściany wewnętrzne typ 7:
- płytki ceramiczne w kolorze piaskowca
- Sw8 Ściana zawilgocona na długości 1,56m do wysokości 0,5m:
- skucie istniejącego tynku, osuszenie, nowy tynk cementowy
- nowa gładź cementowo-polimerowa, malowanie na biało
- Sw9 Ściana z wnęką z widoczną rurą na wys. od 1,12m do 2,21m:
- obudowa rury płytą GK, szpachlowanie
- malowanie na biało
- Sw10 Istniejące wykończenie z płyt z trawertynu:
- uzupełnienie ubytków + oczyszczenie

Legenda do projektowanego wykończenia posadzki:

- P1 Posadzka typ 1 w kolorze piaskowym:
- linoleum naturalne w wersji akustycznej grubości 3,5mm
- wylewka samopoziomująca - wyrównująca na istniejącą posadzkę kamienną
- P2 Posadzka typ 2 w kolorze ciemny beż:
- linoleum naturalne grubości 2,5mm
- wylewka samopoziomująca - wyrównująca na istniejącą posadzkę kamienną
- P3 Posadzka typ 3 w kolorze błękitnym:
- linoleum naturalne grubości 2,5mm
- wylewka samopoziomująca - wyrównująca na istniejącą posadzkę kamienną
- P4 Posadzka typ 4 w kolorze granatowym:
- linoleum naturalne grubości 2,5mm
- wylewka samopoziomująca - wyrównująca na istniejącą posadzkę kamienną
- P5 Posadzka typ 5 w kolorze ciemnej zieleni:
- linoleum naturalne grubości 2,5mm
- wylewka samopoziomująca - wyrównująca na istniejącą posadzkę kamienną

Cokoliki - wywnięcie przyległego linoleum na ścianę na wysokość 8cm.
Połączenia między linoleum naturalnym - spawanie na gorąco (sznur spawalniczy)
Połączenia między linoleum, a posadzkami przyległymi - listwa progowa - aluminiowa.

PROJEKT KONDYGNACJI PRZYZIEMIA POWSTAŁ W OPARCIU O INWENTARYZACJĘ.
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW ZE STANEM FAKTYCZNYM.
PROJEKTANT MUSI ZOSTAĆ PISEMNNIE POINFORMOWANY O JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.
PROJEKTANT NIE ODPOWIEDZA ZA BŁĘDY POWSTAŁE W WYNIKU NIESPRAWDZENIA PROJEKTU ZE STANEM FAKTYCZNYM I/LUB ZANIECHANIA KONTAKTU.
NIE MOŻNA BRAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKÓW. OBOWIAZUJĄ TYLKO WARTOŚCI LICZBOWE NA RYSUNKACH.

INWESTYCJA:	REMONT I MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ SŁUŻĄCYCH DO KONSUMPCJI I SPRZEDAŻY POŚLĄKÓW W BUDYNKU A UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, POZNAŃ	
INWESTOR:	UNIWERSYTET EKONOMICZNY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10 61-875 POZNAŃ	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. KAROLINA SZAPIEL MGR INŻ. ARCH. MAREK SZAPIEL NR UPR. WP-OIA/OKK/UpB/65/2009	
TYTUŁ:	RZUT KONDYGNACJI PRZYZIEMIA - PROJEKT	
SKALA:	1:100	DATA: 01.2026
		NR RYS.: A03