

Poziom P3

Skala: 1 : 200

## TYPY POSADZEK

- WP-1
- WP-2
- WP-2.1
- WP-4
- WP-5

## LEGENDA OZNACZEŃ TYPÓW WYKOŃCZENIA POSADZEK

**WP-1** – wykładzina PCV homogeniczna – Linoleum - wykładzina kauczukowa, o dużej odporności na ścieranie  
Zastosowanie: pomieszczenia ogólne i komunikacja

**WP-2** – wykładzina PCV homogeniczna – Linoleum - wykładzina kauczukowa, do stosowania w pomieszczeniach mokrych  
Zastosowanie: Pomieszczenia mokre

**WP-2.1** – wykładzina PCV homogeniczna – Linoleum - wykładzina kauczukowa, do stosowania w pomieszczeniach mokrych antypoślizgowa  
Zastosowanie: pomieszczenia z brodzikami prysznicowymi

**WP-3** - Wykładzina PCV – Linoleum - wykładzina kauczukowa, prądoprzewodząca  
Zastosowanie: pomieszczenia wymagające posadzek prądoprzewodzących

**WP-4** – posadzka gresowa pomieszczeniach technicznych/ epoksydowa  
Zastosowanie: pomieszczenia techniczne

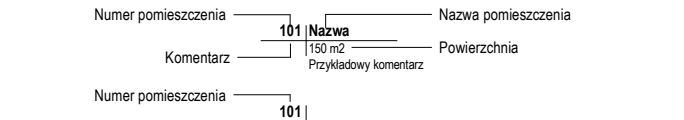
**WP-4.1** - posadzka epoksydowa w pomieszczeniach technicznych  
Zastosowanie: pomieszczenia techniczne

**WP-5** – Posadzka gresowa  
Zastosowanie: Hole wejściowe, rejestracja, kawiarnia, komunikacja pionowa

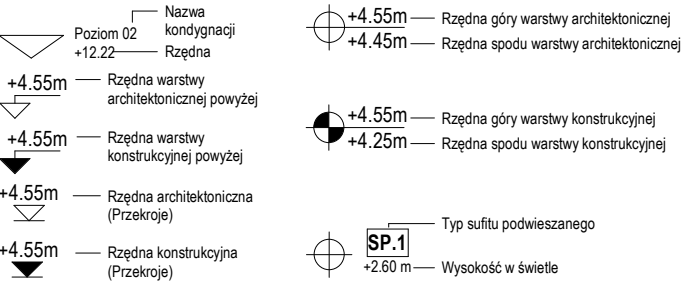
**WP-6** – posadzka- epoksydowa  
Zastosowanie: garaż, ciepła sień

## LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH

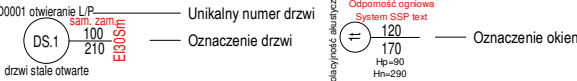
### OZNACZENIA POMIESZCZEŃ:



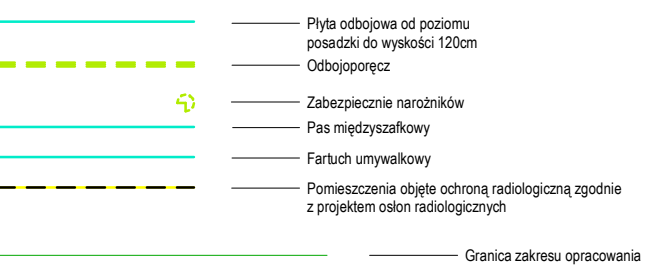
### OZNACZENIA RZĘDNYCH:



### OZNACZENIA OKIEN I DRZWI:



### OZNACZENIA ZABEZPIECZEŃ ŚCIAN:



1. Projekt i rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary powierzchni w naturze. Eventualne wady konstrukcyjne przedstawić nadzorcą autorskim przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad konstrukcyjnych jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży.
3. Projekty instalacji wentylacji, wod.-kan. i elektrycznej - wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą korektę projektu.
4. Wymiar podawany są w centymetrach.
5. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
6. Wszystkie materiały budowlane wykorzystywane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
7. Wszystkie kanały wentylacji, instalacje wod.-kan. oraz elektryczne prowadzić w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym lub w budowie g-k w sposób minimalizujący zbieranie się kurzu.
8. Elementy typowe określone w projekcie jako systemowe - wykonawca powinien sam dokonać wyboru konkretnego producenta zgodnie z określonymi w projekcie wytycznymi, a następnie wykonać montaż w instalacji i zakresach produkcyjnych, po akceptacji systemu przez Zamawiającego.
9. Szczegóły budowlane montażu elementów technologii do określania w porównaniu z dostawcą technologii.
10. Poziom poddażyć wiatr należy zweryfikować po wykonaniu dostawcy.
11. Przy wszystkich antenach i szkieletach technicznych wykonawca musi wykonać zabezpieczenia.
12. Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia wszystkich wymogów pożarowych dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z Warunkami Technicznymi. W przypadku wystąpienia niezgodności w projekcie, należy dostosować rozwiązania do obowiązujących przepisów. Wymagania podstawowe dla poszczególnych elementów budynku - wg projektu, opinii p. pod.
13. Zachować ciągłość izolacji przeciwwodowej i termicznej w budynku. Izolacje powinny być wykonane przez firmy z udokumentowanym doświadczeniem w prowadzeniu prac izolacyjnych. Na materiały wykonanie tych prac należy uzyskać gwarancję min. 10 lat.
14. Po odkryciu istniejących niewłaściwych elementów konstrukcyjnych lub ich uszkodzeń, powiadomić przyjęte rozwiązania projektowe lub zgłosić nadzorcę autorskiemu ewentualne kolizje.
15. Wszystkie ściany pomiędzy przedziałkami, umywalkami i pozostałymi pomieszczeniami sanitarnymi wykonać do pełnej wysokości.
16. Przed zamontowaniem stolarki należy potwierdzić liczbę okien i drzwi oraz wymiary. W zestawieniach należy sprawdzić i potwierdzić zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
17. Przed wykonaniem ścian należy potwierdzić wszystkie przejścia instalacyjne z projektami branżowymi. Otwory mniejsze niż 160mm wykonywać metodą wiercenia.
18. Przed wykonaniem szalunku ścian zewnętrznych potwierdzić ochronowanie z projektami branżowymi.
19. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych przyległe niskości posiadać oraz miejsca montażu technologii.
20. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzeń do mediów oraz skoordynować przyjęte w projektach branżowych rozwiązania techniczne, w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta.
21. Przed wykonaniem posadzek potwierdzić trasę kanałów kablowych z dostawcą technologii.
22. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową systemową izolację przeciwwodową (folia w płynie).
23. Po ułożeniu systemu dostawcy posadzek dostosować lokalizację i przebieg dyfuzji w posadzkach, w tym dyfuzji przeciwwodowej.
24. W ramach danej konfiguracji, posadzek pomieszczeń projektowanych należy wykonać w nawiazaniu do posadzek w pomieszczeniach istniejących.
25. Wykonać cokoły z ostatecznej posadzki o wys. min. 10cm.
26. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:

Projektant	mgr inż. arch. Jan Stańczak	upr. nr 3350/Gd/88
	w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	mgr inż. arch. Karolina Dambek	upr. nr PO/KK/156/2007
	w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	mgr inż. arch. Jakub Grzesiak	upr. nr 19/WMO/KK/2017
Opracował	mgr inż. arch. Maciej Bocheński	upr. nr PO/KK/154/2007
	w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	mgr inż. arch. Włodzimierz Werochowski	
	mgr inż. arch. Agnieszka Zasada	
	mgr inż. arch. Anna Jachym	
Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Zofia Leśniewska	
	mgr inż. arch. Anna Bombol	
	mgr inż. arch. Krzysztof Steller	
	mgr inż. arch. Kajetan Stopa	
	mgr inż. arch. Bartosz Laskowski	
Zamawiający / Inwestor	mgr inż. arch. Anna Piotrkiewicz	
	mgr inż. arch. Ewa Ruszel	
	mgr inż. arch. Joanna Romaniec	upr. nr W/25/2009
	w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	mgr inż. arch. Karolina Kamińska	upr. nr 12/KPO/KK/2018
	w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	

Zamawiający / Inwestor  
Uniwersytet Medyczny w Łodzi, al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź  
Nazwa inwestycji  
Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi  
wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym

Adres obiektu budowlanego  
ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź,  
dz. nr ewid. 411, ob. 106106\_9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW

**INDUSTRIA PROJECT**  
INDUSTRIA PROJECT  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Branża  
Branża architektoniczna

Tytuł rysunku  
WYKOŃCZENIA POSADZEK P3

Faza projektu  
PROJEKT WYKONAWCZY

Skala  
1:200

Arkusz  
07/2019

Nr. projektu  
240-IP-A1- 3 -DR-A-43005

Autor  
Srebra  
Poziom  
Typ  
Branża  
Numer  
Rewizja