

LEGENDA TYPOW WYKONCZENIA:

- WP1 Wykładnia PCV (standard) z cokołem 10cm
- WP2 Wykładnia PCV (elektrostatyczne) z cokołem 10cm
- WP3 Wykładnia PCV (magazyn) z cokołem 10cm
- WP4 Wykładnia PCV z cokołem 10cm
- WP5 Wykładnia PCV (natrysk) z cokołem 10cm
- WP6 Wykładnia PCV (klatki schodowe) z cokołem 10cm
- WP2.1 Posadzka techniczna - epoksydowa (standard) z cokołem 10cm
- WP2.2 Posadzka techniczna - epoksydowa (elektrostatyczna) z cokołem 10cm
- WP3 Płytki gresowe 600x600 z cokołem 10cm
- WP4 Posadzka epoksydowa
- WP5 Wykończenie wg dostawcy systemu
- WP6 Wykończenie systemowa
- WP7 Gres techniczny 30x30cm z cokołem 10cm

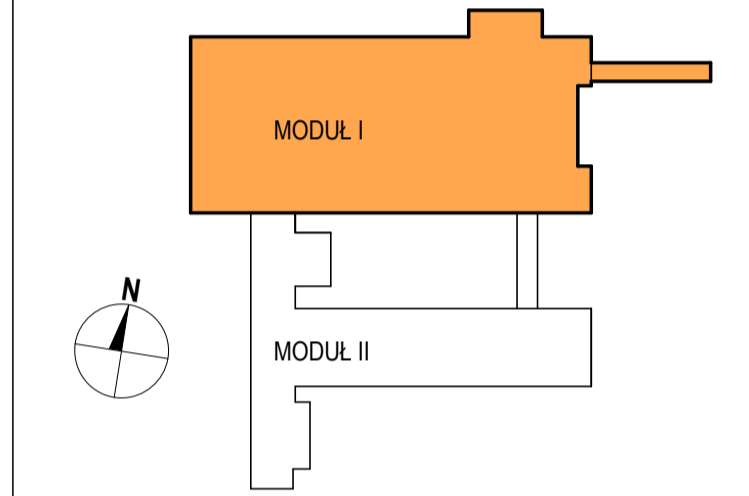
LEGENDA TYPOW POSADZEK:

- PG1.0 Podłoga na gruncie
- PG1.1 Podłoga na gruncie
- PG1.2 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.3 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.4 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.5 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.6 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.7 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.8 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.9 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.10 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.11 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.12 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.13 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.14 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.15 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.16 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.17 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.18 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.19 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.20 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.21 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.22 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.23 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.24 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.25 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.26 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.27 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.28 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.29 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.30 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.31 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.32 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.33 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.34 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.35 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.36 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.37 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.38 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.39 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.40 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.41 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.42 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.43 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.44 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.45 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.46 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.47 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.48 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.49 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.50 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.51 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.52 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.53 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.54 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.55 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.56 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.57 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.58 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.59 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.60 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.61 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.62 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.63 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.64 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.65 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.66 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.67 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.68 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.69 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.70 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.71 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.72 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.73 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.74 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.75 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.76 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.77 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.78 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.79 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.80 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.81 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.82 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.83 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.84 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.85 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.86 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.87 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.88 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.89 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.90 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.91 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.92 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.93 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.94 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.95 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.96 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.97 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.98 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.99 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)
- PG1.100 Podłoga na gruncie (łapki w posadzce)

Uwaga: Szczegółowe informacje dotyczące typów posadzek znajdują się w Zestawieniu przegród budowlanych (arkusz nr 338-IP-M1-ZZ-DR-A-0001-00).

Obszar zmian wyliczenia posadzek

- UWAGI:
- Projekt rozpatrywać należy z projektem branżowym z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
 - Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiary powierzchni w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przedstawić nadawcom autorskim przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacyjnych jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży.
 - W przypadku wprowadzenia rozwiązań zamiennych projekt instalacji wentylacji, wod.-kan., elektrycznej - wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano-instalacyjnych należy prowadzić ciągłą koordynację wielobranżową.
 - Wymiar podawany na w centymetrach bez uwzględnienia wykładni.
 - W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub nieścisłości z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu powiadomienia przyjętego rozwiązania.
 - Wszelkie materiały budowlane wykorzystywane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
 - Wszystkie kanały wentylacji, instalacje wod.-kan. oraz elektryczne przewody w przestrzeni pomieszczeń poddawanych remontowi lub w budowie g-ł w sposób umożliwiający nie zabieranie się kurty.
 - W przypadkach wskazanych w projekcie rozwiązań systemowych należy bezwzględnie kierować się wykazami i wytycznymi wybranego producenta.
 - Szczegóły budowlane montażu elementów technicznych do określenia i porównaniu z dostawcą technologii.
 - Wymagania pozostawia do poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematów oraz opisu ppz.
 - Zachować ciągłość izolacji przeciwwodowej i termicznej budynku. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji należy uzyskać pozwolenie.
 - Przed zamontowaniem stolarki i słuski należy powierzyć kłosać okien i drzwi oraz wymiary. W podstawach należy sprawdzić i potwierdzić zgodność wymiarów z rzeczywistymi. Okna i drzwi należy zamontować w sposób zgodny z wytycznymi producenta.
 - Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyznaczeniu urządzeń technicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzeń do mediów oraz skoordynować przyjęcie w projektach branżowych rozwiązania techniczne w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta.
 - Przed wykonaniem posadzek powierzyć trasę kanałów kablowych z dostawcą technologii.
 - W pomieszczeniach mokrych wykonać dokładną izolację przeciwwodową.
 - Po ustaleniu systemu dostawy posadzek dostosować lokalizację i przebieg dystrykt w posadzkach, w tym dystrykt przeciwwodowy.
 - Różnica +/-0,00 odpowiada rzędni +47,50 n.p.m.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują: a) warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Infrastruktury Techniki Budowlanej); b) normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN); c) instrukcje, wytyczne, składowe doposażenie, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; d) instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych; e) przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.



Opracowanie projektu i nadzór nad realizacją: Dokumentacja sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i normami, uwzględniającymi wytyczne i zalecenia nadawców, autorskim doświadczeniem i wiedzą z zakresu budownictwa i architektury. Data: 2 marca 2023 r. w Poznaniu. W oparciu o: dokumentację projektową i dokumentację wykonawczą (w tym: rysunki, specyfikacje, umowy, itp.).	
Projektant	mgr inż. arch. Jan Stawicki upr. nr 3350/Gd88
Opiekun	mgr inż. arch. Karolina Danek upr. nr POIK156/2007 mgr inż. arch. Aleksandra Falciewicz upr. nr 459/POIK156/2007
Opiekun	mgr inż. arch. Daniel Kalinowski upr. nr 459/POIK156/2007 mgr inż. arch. Magdalena Zygadłowska upr. nr 459/POIK156/2007
Opiekun	mgr inż. arch. Karolina Pykalo-Krzywicka upr. nr 459/POIK156/2007

Generalny Wykonawca	Warbud SA ul. Dąbrowska 32 02-672 Warszawa
---------------------	--

Zamawiający / Inwestor	Szpital Kliniczny im. Heliodora Świąckiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, ul. Przyrośnięta 49, 60-365 Poznań
Zamawiający / Inwestor	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Collegium Medus, ul. Fredy 10, 61-701 Poznań
Instytut medyczny	Budowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego wraz z Kliniką Centrum Medycyny Ratunkowej i Interwencyjnej
Adres obiektu budowlanego	POZNAN, ul. Górniewska 55 ark. 14, obrot 0039 Latarni, jedn. ewid. Misto Poznań 306401.1 dz. nr ewid. 38, 45, 54, 7

INDUSTRIA PROJECT	
Architektura	
Rzut posadzek poziom B1	
Projekt Wykonawczy	1:100
Arkusz	@A1
Data	02.2023
338-IP-M1-B1-DR-A-43001-06	