



Wykończenie posadzek

- 
- WP-1
- WP-2
- WP-3
- WP-4
- WP-5
- WP-6
- WP-7
- WP-11
- Obliczanie...

- UWAGI
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE.
  2. W PRZYPADKU ŚTWARDZENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH KOLIZJI LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM - NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU UZGODNIENIA ROZWIĄZANIA KOLIZJI.
  3. WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESYTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
  4. PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH NALEŻY PROWADZIĆ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I ICH ZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
  5. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Z UWZGLĘDNIENIEM INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
  6. PODANE NA RYSUNKACH ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE SA ROZWIĄZANIAM, DLA KTÓRYCH NA ETAPIE WYKONAWSTWA NALEŻY PRZYGOTOWAĆ PROJEKTY WARSZTATOWE, KTÓRE NALEŻY UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
  7. ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE MUSZĄ BAZOWAĆ NA ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH UWZGLĘDNIĄJĄCYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU ( PRZEZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE ITP. )
  8. RYSUNKI DWG NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI PDF.

- WP-1** – wykładzina PVC homogeniczna.  
Zastosowanie: korytarze, poczekalnie, poradnie, gabinety lekarskie, dyżurki, sekretariaty, pokoje łóżkowe, izolatki, pomieszczenia socjalne, aneksy kuchenne, jadalnie, kaplica, biblioteka, kantyna
- WP-2** – wykładzina PVC homogeniczna.  
Zastosowanie: WC, szatnie, magazyny czyste, magazyny brudne, magazyny, brudowniki, pomieszczenia porządkowe, zmywalnie
- WP-3** – wykładzina PVC homogeniczna prądoprzewodząca.  
Zastosowanie: sale operacyjne, gabinety diagnostyczno-zabiegowe, EKG, EEG, CT, RTG, laboratoria, sale intensywnej terapii, sale wybudzeń, pomieszczenia elektryczne, teletechniczne, sterowne, serwerownie
- WP-4** – wykładzina PVC homogeniczna antypoślizgowa.  
Zastosowanie: łazienki, umywalnie, węży sanitarne
- WP-5** – wykładzina PVC heterogeniczna akustyczna.  
Zastosowanie: klatki schodowe
- WP-6** – wykładzina PVC heterogeniczna  
Zastosowanie: saleki do ćwiczeń
- WP-7** – wykładzina PVC heterogeniczna.  
Zastosowanie: szkoła, przedszkole, pokoje zabaw, świetlice
- WP-8** – posadzka epoksydowa.  
Zastosowanie: kuchnia
- WP-9** – posadzka techniczna – epoksydowa.  
Zastosowanie: archiwum, strefa dostaw, pomieszczenia techniczne, magazyny,
- WP-10** – posadzka techniczna – epoksydowa prądoprzewodząca.  
Zastosowanie: pomieszczenia elektryczne, teletechniczne, rozdzielnie, trafostacje, pomieszczenie agregatów
- WP-11** – posadzka gresowa  
Zastosowanie: hol główny, poczekalnia, sklepy
- WP-12** – wykładzina dywanowa  
Zastosowanie: pom. administracyjne, dziedzińce

INDUSTRIA  
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor				
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań				
Nazwa inwestycji				
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem				
Nazwa i adres obiektu budowlanego				
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołecin, ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań				
Projektował	mgr inż. arch. Karolina Dambek w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	PO/KK/156/2007		
	mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	3350/Gd/88		
Opracował	dr inż. Włodzimierz Werochowski	POM/0093/POOK/06		
	mgr inż. arch. Marzena Tumielewicz			
	mgr inż. arch. Agnieszka Zasada			
Sprawdził	mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	W/25/2009		
	mgr inż. arch. Konrad Trębski w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	59/LOOKK/2015		
Numer projektu	Numer rysunku /		Rewizja /	
BG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIW.11010-B			
Tytuł rysunku SCHEMAT POSADZEK POZIOM +1				