



Wykorzesczenie posadzek

-
- systemowa
- WP-1
- WP-2
- WP-3
- WP-4
- WP-5
- WP-6
- WP-7
- WP-12
- Obliczanie...

- UWAGI
- PRZED PRZYSTAPIeniem DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE.
 - W PRZYPADKU STWIERDZENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH KOLIZJI LUB NIEZGODNOSCI Z PROJEKTEM - NALEZY NIEZWLOCNIE POWIADOMIC PROJEKTANTA W CELU UZGODNIENIA ROZWIĄZANIA KOLIZJI.
 - WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZA POSIADAC WYMAGANE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
 - PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH NALEZY PROWADZIC BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I ICH ZGODNOSCI Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
 - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Z UWZGLĘDNIENIEM INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
 - PODANE NA RYSUNKACH ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE SĄ ROZWIĄZANIAM, DLA KTÓRYCH NA ETAPIE WYKONAWSTWA NALEZY PRZYGOTOWAĆ PROJEKTY WARSZTATOWE, KTÓRE NALEZY UZGODNIC Z ARCHYTEKTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
 - ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE MUSZA BAZOWAĆ NA ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH UWZGLĘDNIAJĄCYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU (PRZEZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE ITP.)
 - RYUNKI DWG NALEZY 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, laboratorium, sale intensywnej terapii, sale wybudzeń, pomieszczenia elektryczne, teleteleczne, sterownie, serwerownie
- WP-4** – wykładzina PVC homogeniczna antypoślizgowa.
Zastosowanie: łazienki, umywalnie, węzły sanitarne
- WP-5** – wykładzina PVC heterogeniczna akustyczna.
Zastosowanie: klatki schodowe
- WP-6** – wykładzina PVC heterogeniczna
Zastosowanie: salki 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, teleteleczne, rozdzielnie, trafostacje, pomieszczenie agregatów
- WP-11** – posadzka gresowa
Zastosowanie: hol główny, poczekalnia, sklepy
- WP-12** – wykładzina dywanowa
Zastosowanie: pom. administracyjne, dziedziniec

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 Gołeczin, ul. 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			
Sprawdził	mgr inż. arch. Agnieszka Zasada			
Sprawdził				
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 /
P_159_16	IP159_PW_DR_IIW.11012-B			
Numer rysunku	SCHEMAT POSADZEK POZIOM +3			