



Wykończenie posadzek

-
- WP-1
- WP-2
- WP-2 / WP-12
- WP-3
- WP-4
- WP-5
- WP-7
- WP-10
- WP-12
- Obliczanie...

UWAGI

- PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE.
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH KOLIZJI LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM - NALEŻY NIEWŁOČNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU UZGODNIENIA ROZWIĄZANIA KOLIZJI.
- WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESYTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
- PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH NALEŻY PROWADZIĆ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I ICH ZGODNOŚCI 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 NALEŻY PRZYGOTOWAĆ PROJEKTY WARSZTATOWE, KTÓRE NALEŻY UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
- ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE MUSZĄ BAZOWAĆ NA ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH UWZGLĘDNIAJĄCYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU (PRZEZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE ITP.)
- RYUNKI DWG NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI PDF.

WP-1 – wykładzina PVC homogeniczna.
Zastosowanie: korytarze, poczekalnie, poradnie, gabinety lekarskie, dyżurki, sekretariaty, pokoje łózkowe, izolatki, pomieszczenia socjalne, aneksy kuchenne, jadalnie, kaplica, biblioteka, kantyna

WP-2 – wykładzina PVC homogeniczna.
Zastosowanie: WC, szatnie, magazyny czyste, magazyny brudne, magazyny, budowniki, 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, teletechniczne, 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: sale do ćwiczeń

WP-7 – wykładzina PVC heterogeniczna.
Zastosowanie: szkoły, 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, 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, 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 /
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIW.11014-B			
Tytuł rysunku SCHEMAT POSADZEK POZIOM +5				