



Wykończenie posadzek

-
- WP-1
- WP-2
- WP-3
- WP-4
- WP-5
- WP-7
- 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 NIEWŁOČNICZ 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 KORDYNACJĘ, MIĘDZYBRANŻOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I ICH ZGODNOŚĆ 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 UWZGLĘDNIĄJĄCYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU (PRZEZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIMATYCZNE ITP.)
- RYСУNKI 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, budowniki, pomieszczenia porządkowe, zmywalnie

WP-3 – wykładzina PVC homogeniczna prądotrzewodząca.
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, 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: 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 prądotrzewodząca.
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
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
mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
mgr inż. arch. Marzena Tumielewicz
mgr inż. arch. Agnieszka Zasada

Opracował
mgr inż. arch. Włodzisław Werochowski
mgr inż. arch. Marzena Tumielewicz
mgr inż. arch. Agnieszka Zasada

Sprawdził
mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
mgr inż. arch. Konrad Trębski w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

Numer rysunku /
IBG-P_159_16

Tytuł rysunku
SCHEMAT POSADZEK POZIOM +2

Data
01/12/2017

Branża
ARCHITEKTURA

Faza
Projekt wykonawczy

Skala
1 : 200

Nr strony