



Wykończenie posadzek



- UWAGI**
- PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE.
 - W PRZYPADKU STWIERDZENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH KOLIZJI LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM - NALEŻY NIEWŁOŚCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU UZGODNIENIA ROZWIĄZANIA KOLIZJI.
 - WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY 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 ROZWIĄZANAMI, 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.)
 - RYŚUNKI 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, brudownie, 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, sterownie, serwownie

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, 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.11009-B | | | |
| Tytuł rysunku SCHEMAT POSADZEK POZIOM 0 | | | | |