



Wykończenie posadzek

-
- poza zakresem
- poza zakresem - systemowa
- systemowa
- WP-1
- WP-2
- WP-3
- WP-4
- WP-5
- WP-9
- WP-10
- Obliczanie...

- UWAGI**
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE.
 - W PRZYPADKU STWIERDZENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH KOLIZJI LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM - NALEŻY NIEWŁOŻNIE 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.
 - PODZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH NALEŻY PROWADZIĆ BIEŻĄCĄ KOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I ICH ZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
 - PROJEKT RÓZPATRYWAĆ 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.)
 - RYСУNKI DWG NALEŻY RÓZPATRYWAĆ 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 prądoprzewodząca.
Zastosowanie: sale operacyjne, gabinety diagnostyczno-zabiegowe, EKG, EEG, CT, RTG, laboratoria, sale intensywnej terapii, sale wybudzeń, pomieszczenia elektryczne, teletechniczne, sterownie, serwernie
- 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 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

<