



Rzut wykończeń poziom +2

1 : 100

OPIS WYKOŃCZEŃ:

POSADZKI:

- BETON ZACIERANY - POSADZKA POWIERZCHNIOWO UTWARDZANA**
Kolor: Jasny szary. Powierzchnia naturalna
Wymiary 60x60cm
Płytki mrozoodporne
Oporność na ścieranie wg PN-EN ISO 10545 - 6
≤ 175 mm3 - 135 mm3 lub równoważne
Oporność na działanie środków domowego użytku PN-EN ISO 10545 - 13 min. UB UA* lub równoważne
- PYT KI GRESOWE - w pom. śmietnia i techniczny**
Kolor: Jasny szary. Powierzchnia naturalna
Wymiary 60x60cm
Płytki mrozoodporne
Oporność na ścieranie wg PN-EN ISO 10545 - 6
≤ 175 mm3 - 135 mm3 lub równoważne
Oporność na działanie środków domowego użytku PN-EN ISO 10545 - 13 min. UB UA* lub równoważne
- PYT KI GRESOWE - komunikacja i halle**
Kolor: Ciemny szary grafit
Powierzchnia naturalna
Wymiary 120x60cm
Nasiąkliwość wodna PN-EN ISO 10545 - 3 < 0,5 % < 0,1 % - lub równoważne
Wytrzymałość na zginanie PN-EN ISO 10545 - 4 min. 35 N/mm2 > 45 N/mm2 lub równoważne
Siła łamiąca PN-EN ISO 10545 - 4 > 1300 N ~ 2500 N lub równoważne
Oporność na ścieranie wg PN-EN ISO 10545 - 6 < 175 mm3 - 135 mm3 lub równoważne
Oporność na działanie środków domowego użytku PN-EN ISO 10545 - 13 min. UB UA* lub równoważne
Oporność na palenie PN-EN ISO 10545 - odporność na równoważne
Oporność chemiczna PN-EN ISO 10545 - 13 ULA* UHA* lub równoważne
Antypoślizgowość DIN 51130 DIN 51097 - R10* B (A+B) lub równoważne
- PYT KI GRESOWE - pomieszczenia higieniczno-sanitarne**
Charakterystyka techniczna płytek:
Powierzchnia naturalna
Wymiary 120x120cm;
Klasa ścieralności: 5
- WYKŁADZINA PCV ANTYELEKTROSTATYCZNA**
Wykładzina homogeniczna w płytkach 610 x 610 mm. Rozpraszająca ładunki, wieczysta gwarancja na właściwości antystatyczne
Kolor: biały marmurowy
- PODŁOGA SPORTOWA**
System powierzchniowo elastyczny, podłoga różnicowanego użytkowania. Odporna na ogień, ścieranie i obciążenia mechaniczne
Amortyzacja, Poślizg
Wymiar rolki: 20500x1500
Oporność na ścieranie (EN ISO 5470-1) ≤ 350 lub równoważne. Oporność na uderzenia (EN 15717) 8 lub równoważne. Oporność na wgniecenia (EN 1516) ≤ 0,5 lub równoważne. Kolor: imitacja drewna, szary jasny
- WYKŁADZINA PODŁOGOWA PCV**
Format wykładziny Rolka
Szerokość rolki: 4 m
Grubość warstwy użytkowej: 0,5 mm
Klasa palności: Cfl-s1
Waga całkowita: 1,95 kg/m2
Kolor: szare lastryko
- WYKŁADZINA PODŁOGOWA PCV HOMOGENICZNA**
Format : Rolka
Klasa palności : Bfl-s1
Ciężar całkowity : 2900g/m2
Wzór : Jednolity
Klasa użytkowa : 34 / 43
Szerokość rolki : 2 m
Grubość całkowita : 2,0 mm
Kolor: biały w czarne "ciapki"
- WYKŁADZINA PODŁOGOWA NA PODŁOŻE PODNISIONEJ**
Rodzaj: wykładzina dywanowa flokowana w formie paneli
Specyfikacja techniczna:
Wielkość paneli: 1000x250mm
Grubość całkowita: 5,0mm
Wysokość runa: 2,00mm
Waga całkowita: 5400g/m2
skład runa: 100% PA 6.6
klasa użytkowa: 33
trudnopalność: Bfl-s1
odporność na kółka krzesel: tak
Kolorystyka: szary ciemny/burgund
- WYKŁADZINA PODŁOGOWA PCV HOMOGENICZNA**
Zawartość składników bez wypełniaczy EN-ISO 10581 Typ1 lub równoważne
Grubość całkowita EN-ISO 24346 2,0 mm lub równoważne
Powłoka zabezpieczająca
H Klasyfikacja: obiektowe: (EN-ISO 10874) Klasa 34 lub równoważne
K Klasyfikacja: przemysłowe: (EN-ISO 10874) Klasa 43 lub równoważne
Waga całkowita: (EN-ISO 23997) 2 900 g/m2 lub równoważne
Stabilność wymiarowa (EN-ISO 23999) ≤ 0,2 % lub równoważne
Oporność na ścieranie (grupa) (EN 660-2) T lub równoważne
Oporność na krzesła na rolkach
Trwałość kolorów (ISO 105-B02) ≥ 7 lub równoważne
Głębokość i ugięcie (EN-ISO 24344) Ø 10 mm lub równoważne
Oporność na zabrudzenia i chemikalia (EN-ISO 26987) Bardzo dobra lub równoważne
Oporność przeciw grzybom i bakteriom: co najmniej dobra
Klasa antypoślizgowości (DIN 51130) R9 lub równoważne
Kolor: szary w żółto-czarne "latki"
- WYKŁADZINA PODŁOGOWA PCV ANTYELEKTROSTATYCZNA**
Przeznaczona dla pomieszczeń służby zdrowia
Klasa ścieralności: P
Klasa antypoślizgowości: R9 / DS
Grubość całkowita 2,0 mm
Klasyfikacja ognia: Bfl-S1
Stabilność wymiarów: ≤ 0,4 %
Wgniecenie resztkowe: ≤ 0,03 mm
Oporność na światło 6 min.
Przewodność cieplna: 0,25 W/m2K
Opór elektryczny: 10^4SRs10^6/10^6SRs10^8 Ohm
Zabezpieczenie przeciwgrzybicze i antyflucydowe
Kolor: szary
- WYKŁADZINA PODŁOGOWA PCV ANTYELEKTROSTATYCZNA**
Grubość całkowita (EN-ISO 24346) 2,0 mm lub równoważne
Zabezpieczająca powłoka poliuretanowa
D Klasyfikacja: domowe (EN-ISO 10874) Klasa 23 lub równoważne
H Klasyfikacja: obiektowe (EN-ISO 10874) Klasa 34 lub równoważne
K Klasyfikacja: przemysłowe (EN-ISO 10874) Klasa 43 lub równoważne
Waga całkowita: (EN-ISO 23997) 2 850 g / m2 lub równoważne
Stabilność wymiarowa: (EN-ISO 23999) = 0,2% lub równoważne
Wgniecenie resztkowe: (EN-ISO 24343-1) = 0,03 mm lub równoważne
Oporność na ścieranie (grupa) (EN 660-2) T lub równoważne
Oporność na krzesła na rolkach
Trwałość kolorów (ISO 105-B02) ≥ 7 lub równoważne
Głębokość i ugięcie (EN-ISO 24344) Ø 10 mm lub równoważne
Klasa antypoślizgowości (DIN 51130) R9 lub równoważne
Oporność przeciw grzybom i bakteriom
Kolor: szaro-zielony z ciemnymi plamkami
- WYKŁADZINA PODŁOGOWA PCV KOLOROWA**
Grubość całkowita EN-ISO 24346 2,00 mm lub równoważne
H Klasyfikacja: obiektowe EN-ISO 10874 Klasa 34 lub równoważne
K Klasyfikacja: przemysłowe EN-ISO 10874 Klasa 43 lub równoważne
Waga całkowita EN-ISO 23997 2,9 kg/m2 lub równoważne
Stabilność wymiarowa EN-ISO 23999 < 0,20 % lub równoważne
Wgniecenia resztkowe EN-ISO 24341 ≤ 0,03 mm lub równoważne
Oporność na krzesła na rolkach EN 425 Bardzo dobra lub równoważne
Oporność na ścieranie (grupa) EN 660-2 Grupa T lub równoważne
Trwałość kolorów ISO 105-B02 ≥ 7 lub równoważne
Głębokość i ugięcie EN-ISO 24344 e 10 mm lub równoważne
Oporność na zabrudzenia i chemikalia EN-ISO 26987 Bardzo dobra lub równoważne
Klasa antypoślizgowości DIN 51130 R9 lub równoważne
b Szczelność EN 13553 Tak lub równoważne

ŚCIANY:

- Wykończenia ścian tynkami - zgodnie z zestawieniami warstw na rysunkach podstawowych
- Wszystkie ściany w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych wykończyć płytkami ceramicznymi do wysokości stropu konstrukcyjnego
- Pomieszczenia komunikacji klatek schodowych i holi wykonać w betonie architektonicznym. W przypadku niezadawalającego wykonawstwa betonu architektonicznego ściany należy wykończyć tynkiem klasy IV i pomalować.
- F1 Farba wykończeniowa ścienna - wszystkie ściany w budynku.**
Zmywalna, odporna na uszkodzenia mechaniczne i działanie środków dezynfekujących, farba Lateksowa kolorbiały
- C1 Wykończenie ścian w sali konferencyjnej:**
Ściany boczne sceny:
Na całej wysokości ścian instalowane przedścianki GK z poszyciem 3x12,5 mm. Przedścianki odchylone o ok. 5° od ściany. Przestrzeń między poszyciem przedścianki a ścianą wypełniona wełną mineralną
- C2 Ściany dłuższe:**
Nad drzwiami i do sufitu, instalowane pasy paneli ściennych akustycznych. Panele instalowane na dodatkowej warstwie 50mm wełny szklanej o gęstości ok. 30 kg/m3. Pasy o wysokości 675 mm złożone z paneli o wymiarach 675x600 mm.
- C3 Ściana tylna widowni (oś D)**
Pas paneli ściennych akustycznych instalowany od wysokości ok. 100 cm ponad poziom posadzki aż do sufitu podwieszanego. Panele docięte przy suficie, oknie i drzwiach i montowane na dodatkowej warstwie 50 mm wełny szklanej o gęstości ok. 30 kg/m3
- Wykończenie ścian w sali tanecznej 2.01:**
Na ścianach sali tanecznej instalowane panele ściennakustyczne. Panele montowane na dodatkowej warstwie 50 mm wełny szklanej o gęstości ok. 30 kg/m3.
- T1 Ściana w osi 2**
Pas paneli ściennych akustycznych o wymiarach 720 x 135 cm instalowany od wysokości ok. 100 cm ponad poziom posadzki do wysokości 235 cm. Pas ułożony z paneli o wymiarach 1350/600 mm (uzyskanych z przecięcia na pół standardowych paneli 2700/600mm).
- T2 Ściana od strony zaplecza 2.02**
Dwa pasy paneli ściennych akustycznych o wymiarach 540 x 135 cm i 180 x 135 cm instalowane od wysokości ok. 100 cm ponad poziom posadzki do wysokości 235 cm. Pas ułożony z paneli o wymiarach 1350/600 mm (uzyskanych z przecięcia na pół standardowych paneli 2700/600 mm).
- W1 Wykończenie ścian w sali ćwiczeń 1.17:**
Na ścianach pomieszczenia ćwiczeń instalowane panele ścienne akustyczne. Panele montowane bezpośrednio na ścianach.
- W2 Ściana w osi D**
Pas paneli ściennych akustycznych o wymiarach 300 x 135 cm instalowany od wysokości ok. 100 cm ponad poziom posadzki do wysokości 235 cm. Pas ułożony z paneli o wymiarach 1350/600 mm (uzyskanych z przecięcia na pół standardowych paneli 2700/600 mm).
- D1 Ściana od strony klatki schodowej**
Pas paneli ściennych akustycznych o wymiarach 480 x 135 cm i instalowany od wysokości ok. 100 cm ponad poziom posadzki do wysokości 235 cm. Pas ułożony z paneli o wymiarach 1350/600 mm (uzyskanych z przecięcia na pół standardowych paneli 2700/600 mm).
- B1 Okładzina drewniana szer 7cm - układ poziomy**
B1 Okładzina z betonu architektonicznego
- ### LISTWY COKOŁOWE:
- Listwy cokolkowe wykonać odpowiednio do wykończenia posadzek:
- Posadzki gresowe = listwy cokolkowe z gresu o wys-6-8cm
 - Posadzki PCV = cokół z PCV wyinięty do ścian-6-10cm
 - Wykładzina = cokół z fragmentu PCV Hejnowego do ścian-8-10cm
 - Podłoga sportowa = listwy cokolkowe drewniane 8-10cm w kolorze podłogi
- Uwaga do wykończeń ścian:
- Wszystkie wykończenia ścian do wysokości stropu konstrukcyjnego.
 - Poziom wykończony wszystkich posadzek powinien być taki sam (jeden poziom wykończenia); ewentualne różnice niwelować wylewką samopoziomującą.
 - Przed realizacją należy przedstawić próbki materiałów oraz kolorystykę do akceptacji przez Projektanta oraz Inwestora
- Ilekość jest mowa o produkcie, materiale czy systemie typu lub np. " należy przez to rozumieć produkt, materiał czy system taki jak zapropowowany lub inny o standardzie i parametrach technicznych nie gorszych niż zapropowowany.
- Wszystkie użyte w specyfikacji unormy i innych załącznikach, znaki handlowe, towarowe, przywołania patentów, nazwy modeli, numery katalogowe służą jedynie do określenia cech technicznych i jakościowych materiałów, a nie są wskazaniem na producenta. Ilekroć w projekcie powołuje się na konkretne normy i standardy, dopuszcza się stosowanie norm równoważnych.
- | Nr | Data | Opis |
|---|------|---------------------------------|
| Nazwa i adres inwestycji | | |
| Budowa Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie przy ul. Tarczyskiej 31 dz. nr ew. 1177 | | |
| Inwestor | | |
| Gmina Mszczonów Pl.Piśudskiego 1, 96- 320 Mszczonów | | |
| | | Nr projektu:
22-01/24 |
| Funkcja | | Rewizja |
| Imię i nazwisko | | |
| Generalny projektant | | Numer uprawnień |
| mgr inż. arch. Miłosz Sanetra | | MPOiA 038/2009 |
| Współpraca | | Podpis |
| | | |
| Sprawdzający | | |
| mgr inż. arch. Louay Rżut Wykończeń II Piętro | | |
| Treść rysunku | | |
| DATA | | Nr rys. |
| 08.2022 1 : 100 PW | | A-PW-34 |
- UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone - LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia naszego produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.