



Legenda oznaczeń:

- 2b. Gres
2c. Gres
2d. Gres
4. Podłoga sportowa
6. Wykładzina PCV-H
7. Wykładzina
8. PCV homogen
9. PCV antyel.

OPIS WYKOŃCZEŃ:

POSADZKI:

- 1 BETON ZACIERANY - POSADZKA POWIERZCHNIOWO UTWARDZANA**
sucha, mineralna mieszanka utwardzająca do betonu, składająca się z cementu, kruszywa twardego, specjalnie dobranych kruszywa kwarcowych, domieszek i pigmentów.
- 2a PŁYTKI GRESOWE - w pom. śmietnika i technicznym**
Kolor: jasny szary, Powierzchnia naturalna
Wymiary 60x60cm
Płytki mrozdoporne
Odporność na ścieranie wg EN ISO 10545 - 6
175 mm3 ~ 135 mm3 lub równoważne
Odporność na działanie środków domowego użytku PN-EN ISO 10545 - 13 min. UB UA* lub równoważne
- 2b PŁYTKI 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 zgnięcie 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
Odporność na ścieranie wg EN ISO 10545 - 6 < 175 mm3 ~ 135 mm3 lub równoważne
Odporność na działanie środków domowego użytku PN-EN ISO 10545 - 13 min. UB UA* lub równoważne
Odporność na palenie PN-EN ISO 10545 - odporność na równoważne
Odporność chemiczną PN-EN ISO 10545 - 13 ULA*, UHA* lub równoważne
Antypoślizgowość DIN 51130 DIN 51097 - R10* B (A+B) lub równoważne
- 2c Kolorystyka w pomieszczeniach na poziomie 1: ciemny szary**
2d Kolorystyka w pomieszczeniach na poziomie 1: ciemny szary
2e Kolorystyka w pomieszczeniach na poziomie 2: fiolet lawendowy
- 3 WYKŁADZINA PCV ANTYELEKTROSTATYCZNA**
Wykładzina homogeniczna w płytach 610 x 610 mm. Rozpraszająca ładunki, wieczysta gwarancja na właściwości antystatyczne
Kolor: biały marmurowy
- 4 PODŁOGA SPORTOWA**
System powierzchniowy elastyczny, podłoga zróżnicowanego użytkowania. Odporna na ogień, ścieranie i obciążenia mechaniczne
Amortyzacja: Poziła
Wymiar roli: 2050x1500
Odporność na ścieranie (EN ISO 5470-1) ≤ 350 lub równoważne, Odporność na uderzenia (EN 1517) ≥ 8 lub równoważne, Odporność na wgniecenia (EN 1516) ≤ 0,5 lub równoważne Kolor: imitacja drewna, szary jasny
- 5 WYKŁADZINA PODŁOGOWA PCV**
Format wykładziny Rolkla
Szerokość roli: 4 m
Grubość całkowita: 2,2 mm
Grubość warstwy użytkowej: 0,5 mm
Klasa palności: Cfl-s1
Waga całkowita: 1,95 kg/m2
Kolor: szare lastyko
- 6 WYKŁADZINA PODŁOGOWA PCV HOMOGENICZNA**
Format : Rolkla
Klasa palności: Bfl-s1
Ciężar całkowity : 2900g/m2
Wzór : Jednolity
Klasa użytkowa : 34 / 43
Szerokość roli : 2 m
Grubość całkowita : 2,0 mm
Kolor: biały w czarne "ciapki"
- 7 WYKŁADZINA PODŁOGOWA NA PODŁOŻE PODNIESIONEJ**
Rodzaj: wykładzina dywanowa flokowana w formie paneli
Specyfikacja techniczna:
wielkość paneli: 100x25cm
grubość całkowita: 5,0mm
wysokość runa: 2,00mm
waga całkowita: 5400g/m2
skład runa: 100% PA 6.6
Klasa użytkowa: 33
trudność: Bfl-s1
odporność na kółka krzesel: tak
Kolorystyka: szary ciemny/burgund
- 8 WYKŁADZINA PODŁOGOWA PCV HOMOGENICZNA**
Zawartość składników bez wyimyczy EN-ISO 10581 Typ1 lub równoważne
Grubość całkowita EN-ISO 24346 2,0 mm lub równoważne
Powłoka zabezpieczająca
H Klasifikacja: obiektowe (EN-ISO 10874) Klasa 34 lub równoważne
K Klasifikacja: 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
Odporność na ścieranie (grupa) (EN 660-2) T lub równoważne
Odporność na krzesła na rolkach
Trwałość kolorów (ISO 105-B02) ≥ 7 lub równoważne
Giętkość i ugięcie (EN-ISO 24344) Ø 10 mm lub równoważne
Odporność na zabrudzenia i chemikalia (EN-ISO 26987) Bardzo dobra lub równoważne
Odporność przeciw grzybom i bakteriom: co najmniej dobra
Klasa antypoślizgowości (DIN 51130) R9 lub równoważne
Kolor: szary w żółto-czarne "latki"
- 9 WYKŁADZINA PODŁOGOWA PCV ANTYELEKTROSTATYCZNA**
Przeznaczona dla pomieszczeń służby zdrowia
Klasa ścieralności: P
Klasa antypoślizgowości: R9 | DS
Grubość całkowita 2,0 mm
Klasifikacja ognioowa: Bfl-S1
Stabilność wymiarowa: ≤ 0,4 %
Wgniecenia resztkowe: ≤ 0,03 mm
Odporność na światło: 6 min.
Przewodność cieplna: 0,25 W/m2K
Antyelektrostatyczność: < 2 kV
Opór elektryczny: 10^4sRs10^6/10^6sRs10^8 Ohm
Zabezpieczenie przeciwgrzybicze i antyfungicydowe
Kolor: szary
- 10 WYKŁADZINA PODŁOGOWA PCV ANTYELEKTROSTATYCZNA**
Grubość całkowita (EN-ISO 24346) 2,0 mm lub równoważne
Zabezpieczająca powłoka poliuretanowa
D Klasifikacja: domowe (EN-ISO 10874) Klasa 23 lub równoważne
H Klasifikacja: obiektowe (EN-ISO 10874) Klasa 34 lub równoważne
K Klasifikacja: 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
Odporność na ścieranie (grupa): (EN 660-2) T lub równoważne
Odporność na krzesła na rolkach
Trwałość kolorów (ISO 105-B02) ≥ 7 lub równoważne
Giętkość i ugięcie (EN-ISO 24344) Ø 10 mm lub równoważne
Klasa antypoślizgowości (DIN 51130) R9 lub równoważne
Odporność przeciw grzybom i bakteriom
Kolor: szaro-zielony z ciemnymi plamkami
- 11 WYKŁADZINA PODŁOGOWA PCV KOLOROWA**
Grubość całkowita EN-ISO 24346 2,0 mm lub równoważne
H Klasifikacja: obiektowe EN-ISO 10874 Klasa 34 lub równoważne
K Klasifikacja: 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 24344 ≤ 0,03 mm lub równoważne
Odporność na krzesła na rolkach EN 425 Bardzo dobra lub równoważne
Odporność na ścieranie (grupa) (EN 660-2) Grupa T lub równoważne
Trwałość kolorów ISO 105-B02 ≥ 7 lub równoważne
Giętkość i ugięcie EN-ISO 24344 ≤ 10 mm lub równoważne
Odporność 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 wykonania betonu architektonicznego ściany należy wykonać tynkiem klasy IV i pomalować

F1 Farba wykończeniowa ścienna - wszystkie ściany w budynku.
Zmymalna, 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)
Pasy paneli ściennych akustycznych instalowany od wysokości ok. 100 cm ponad poziomem 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 pomieszczenia instalowane panele ściennieakustyczne. Panele montowane na dodatkowej warstwie 50 mm wełny szklanej o gęstości ok. 30 kg/m3.

Ściana w osi 2
Pasy paneli ściennych akustycznych o wymiarach 720 x 135 cm instalowany od wysokości ok. 100 cm ponad poziomem posadzki do wysokości 235 cm. Pasy ułożony z paneli o wymiarach 1350/600 mm (użytkowanych z przecięcia na pół standardowych paneli 2700/600mm).

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 poziomem posadzki do wysokości 235 cm. Pasy ułożony z paneli o wymiarach 1350/600 mm (użytkowanych z przecięcia na pół standardowych paneli 2700/600 mm).

Wykończenie ścian w sali ćwiczeń 1.17:
Na ścianach pomieszczenia ćwiczeń instalowane panele ściennie akustyczne. Panele montowane bezpośrednio na ścianach.

Ściana w osi D
Pasy paneli ściennych akustycznych o wymiarach 300 x 135 cm instalowany od wysokości ok. 100 cm ponad poziomem posadzki do wysokości 235 cm. Pasy ułożony z paneli o wymiarach 1350/600 mm (użytkowanych z przecięcia na pół standardowych paneli 2700/600 mm).

Ściana od strony klatki schodowej
Pasy paneli ściennych akustycznych o wymiarach 480 x 135 cm i instalowany od wysokości ok. 100 cm ponad poziomem posadzki do wysokości 235 cm. Pasy ułożony z paneli o wymiarach 1350/600 mm (użytkowanych z przecięcia na pół standardowych paneli 2700/600 mm).

D1 Okładzina drewniana szar 7cm - układ poziomy

B1 Okładzina z betonu architektonicznego

LISTWY COKOŁOWE:

Listwy cokółowe wykonać odpowiednio do wykończenia posadzek:

- Posadzki gresowe = listwy cokółowe z gresu o wysł-8cm
- Posadzki PCV = cokół z PCV wyniesiony na ścianę 8-10cm
- Wykładziny = cokół z fragmentu PCV hejonego do ściany 8-10cm
- Podłoga sportowa = listwy cokółowe drewniane 8-10cm w kolorze podłogi

- Uwagi do wykończenia ścian:
- Wszystkie wykończenia ścian do wysokości stropu konstrukcyjnego.
 - Poszycie wykonawcy wszystkich posadzek powinien być taki sam (jeden poziom wykończenia); ewentualne różnice niwelować wylewką samopoziomującą.
 - Przed realizacją należy przedstawić próbki materiałów oraz kolorystyczne do akceptacji przez Projektanta oraz Inwestora

Ilekroć jest mowa o produkcie, materiale czy systemie typu lub nr... należy przez to rozumieć produkt, materiał czy system taki jak zapoznowany lub inny o standardzie i parametrach technicznych nie gorszych niż zapoznowany.

Wszystkie użycie w specyfikacji umownej i innych załącznikach, znaki handlowe, towarowe, przywołania patentów, nazwy modeli, numery katalogowe służą jedynie do określenia cech technicznych i jakościowych materiałów, a nie są wyrażeniem na preferencję i nie stanowią gwarancji na konkretny produkt, materiał czy system. 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. Tarczyńskiego 31 dz. nr ew. 1177		
Inwestor		
Gmina Mszczonów Pl.Piśudskiego 1, 96- 320 Mszczonów		
Projektant		
LEM Studio Architektoniczne sp. z o.o.		
22-01/24		
Revisja		
Funkcja		
Imię i nazwisko		
Numer uprawnień		
Podpis		
Generalny projektant		
mgr inż. arch. Miłosz Sanetra		
MPOIA 038/2009		
Współpracownik		
Sprawdzający		
mgr inż. arch. Louay		
MPOIA 043/2010		
Tytuł rysunku		
Rzut Wykończeń I Piętro		
DATA		
Skala:		
Faza		
Branża		
Nr rys.		
08.2022 1 : 100 PW ARCHITEKTURA A-PW-33		

Rzut wykończeń poziom +1

1 : 100