

LEGENDA

WYTYPY SZCZEGÓŁOWE DLA POMIESZCZEŃ

- A. WEWNĘTRZNY TRAKT KOMUNIKACYJNY SOR I POZOSTAŁE POMIESZCZENIA**
Wykładzina winylowa do użytku w obiektach ochrony zdrowia, dostosowana do bardzo dużego natężenia ruchu. Powierzchnia gładka, antypoślizgowa, zmywalna, nienasiąkliwa i odporna na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, zmywalna, nietoksyczna, nieśliska oraz odporna na ścieranie i uderzenia mechaniczne, odporne na zniszczenie.
Parametry techniczne projektowanych wykładzin podłogowych:
- Wykładzina homogeniczna winylowa o max. odporności na ścieranie w klasie obiektowej 34 – Bardzo intensywne natężenie ruchu lub klasie przemysłowej 43 – Intensywne natężenie ruchu (ISO10874)
 - Klasa reakcji na ogień – Bfl-s1 (EN 13501-1)
 - Właściwości elektrostatyczne – antystatyczne ($\leq 2kV$) (EN 1815)
 - Antypoślizgowość – Klasa DS ($\mu \geq 0,30$) (EN 13893), R9
 - Grubość całkowita – 2mm (ISO 24346)
 - Łatwość odkażania – znakomita (ISO 8960 – DIN 25415)
 - Odporność chemiczna – odporna (ISO 26987)
 - Test „clean room” – ISO Klasa 4 (ISO 14644-1)
 - Stabilność wymiarowa rolki $\leq 0,40\%$ (EN ISO 23999)

B. POMIESZCZENIA ZABIEGOWE I POMIESZCZENIA TECHNICZNE (WYKŁADZINA SC)

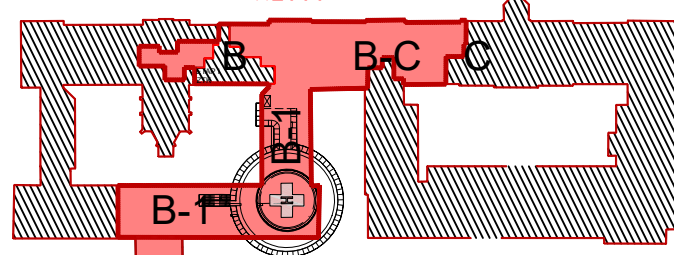
- Wykładzina winylowa do użytku w obiektach ochrony zdrowia, dostosowana do bardzo dużego natężenia ruchu. Powierzchnia gładka, antypoślizgowa, zmywalna, nienasiąkliwa i odporna na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, zmywalna, nietoksyczna, nieśliska oraz odporna na ścieranie i uderzenia mechaniczne, odporne na zniszczenie. Wykładzina trwale przewodząca ładunki elektrostatyczne.
Parametry techniczne projektowanych wykładzin podłogowych:
- Przewodząca homogeniczna wykładzina winylowa o max. odporności na ścieranie w klasie obiektowej 34 – Bardzo intensywne natężenie ruchu lub klasie przemysłowej 43 – Intensywne natężenie ruchu (ISO10874)
 - Klasa reakcji na ogień – Bfl-s1 (EN 13501-1)
 - Właściwości elektrostatyczne – antystatyczne ($\leq 2kV$) (EN 1815)
 - Opór elektryczny $R_1 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ohms / $R_2 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ohms (EN 1081)
 - Antypoślizgowość – Klasa DS ($\mu \geq 0,30$) (EN 13893), R9
 - Grubość całkowita – 2mm (ISO 24346)
 - Łatwość odkażania – znakomita (ISO 8960 – DIN 25415)
 - Odporność chemiczna – odporna (ISO 26987)
 - Test „clean room” – ISO Klasa 4 (ISO 14644-1)
 - Stabilność wymiarowa rolki $\leq 0,40\%$ (EN ISO 23999)
 - Ogólne zalecenia dotyczące uziemienia arkuszy: Odległość od dowolnego losowo wybranego punktu na zainstalowanej podłodze do paska miedzianego nie może przekraczać 10 metrów

C. POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SANITARNE, POMIESZCZENIA „MOKRE”

- Wykładzina winylowa do użytku w obiektach ochrony zdrowia, dostosowana do bardzo dużego natężenia ruchu. Powierzchnia gładka, antypoślizgowa, zmywalna, nienasiąkliwa i odporna na działanie środków myjąco-dezynfekcyjnych, zmywalna, nietoksyczna, nieśliska oraz odporna na ścieranie i uderzenia mechaniczne, odporne na zniszczenie.
Parametry techniczne projektowanych wykładzin podłogowych:
- Wykładzina homogeniczna winylowa o max. odporności na ścieranie w klasie obiektowej min. 31 – Umiarkowane natężenie ruchu (ISO10874)
 - Klasa reakcji na ogień – Bfl-s1 (EN 13501-1)
 - Właściwości elektrostatyczne – antystatyczne ($\leq 2kV$) (EN 1815)
 - Antypoślizgowość – Klasa DS ($\mu \geq 0,30$) (EN 13893), R11
 - Grubość całkowita – min. 2mm (ISO 24346)
 - Łatwość odkażania – znakomita (ISO 8960 – DIN 25415)
 - Odporność chemiczna – odporna (ISO 26987)
 - Stabilność wymiarowa – średnia wartość zmierzona $\leq 0,40\%$ (EN ISO 23999)
 - Wykładzinę antypoślizgową z wypustkami chroniącymi przed poślizgiem stosować jedynie w pomieszczeniach z prysznicami. W pozostałych pomieszczeniach „mokrzych” stosować wykładzinę antypoślizgową bez wypustek.
 - Pod prysznicami stosować jedynie syfony do odpływu liniowego dedykowane do montażu z wykładzinami winylowymi. Odpływ prostokątny z kratką ze stali nierdzewnej. Konstrukcja zapewniająca szczelność instalacji z elastycznymi pokryciami podłogowymi.

D. GŁÓWNY TRAKT KOMUNIKACYJNY, POCZEKALNIA, CENTRALNA REJESTRACJA SZPITALA

- Płytki gresowe rektyfikowane do użytku w obiektach ochrony zdrowia, dostosowana do bardzo dużego natężenia ruchu.
Parametry techniczne projektowanych posadzek:
- Antypoślizgowość – R10
 - Klasa ścieralności – min PEI IV
 - Wymiary - 60x60 cm
 - Powierzchnia - matowa
 - Należy stosować płytki i spoiny nienasiąkliwe, odporne na wilgoć i działanie środków dezynfekcyjnych
 - Należy zlicować spoiny z powierzchnią płytek
 - Cokół na 10cm

SCHEMAT LOKALIZACJI
1:2000

Uwagi ogólne:

Wykończenia posadzek we wszystkich pomieszczeniach muszą spełniać wymagania Rozporządzenia w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą i posiadać atesty higieniczne z przeznaczeniem do stosowania w budynkach służby zdrowia.

Cokoły wykonane do wysokości co najmniej 10cm. W przypadku podłóg winylowych należy pamiętać o wyrobieniu wybójów na styku podłogi i ściany (zastosować rozwiązania systemowe sugerowane przez producenta podłogi np. listwy wyoblające), aby zapewnić ich skuteczne czyszczenie i odkażanie.

Na rewizjach do kanałów podłogowych wykonać pokrywę stalową obłożoną z tego samego materiału co podłogi, należy pamiętać o zamontowaniu uszczelki, tak aby zapewnić szczelność oraz skuteczne czyszczenie i odkażanie.

Biuro usług projektowo-wykonawczych
archpeak

INWESTYCJA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKÓW B, B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: „MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSADZENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU KARDIOLOGICZNEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE”
SP. Z O.O. FINANSOWANEGO W RAMACH UMOWY Z MINISTERSTWEM ZDROWIA NR DOL/PAN/P/1/MSOIR/2023/134/337 z dnia 26.11.2023 r.
UL. ZYTNY 26, 65-046 ZIELONA GÓRA, DZIAŁKA NR 61/2 OBRĘB 0017
IDEB: 0980_080001_1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O.
UL. ZYTNY 26, 65-046 ZIELONA GÓRA, DZIAŁKA NR 61/2 OBRĘB 0017
NIP: 928-175-43-39

NAZWA RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIA - POSADZKI

FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. KLAUDIA GRUSZECKA

PROJEKTANT: MGR INŻ. PAVEŁ WYCZAŁKOWSKI

SPRAWOZDAJCA: MGR INŻ. ARCH. MAJA BIRYŁO

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA WYCZAŁKOWSKA

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. RAFAŁ WALICA

DATA: 10.2024

SKALA: 1:200

RYS. NR: A-3