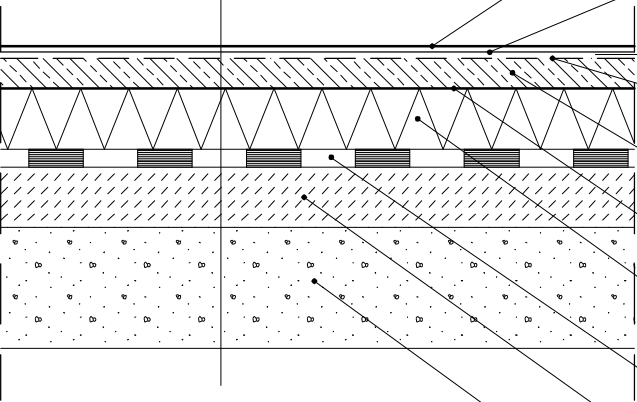


P1

Zakłada się wykonanie w 100% nowej podłogi na gruncie w sali przedszkolnej w Przedszkolu przy ul. Płaskowickiej 3

- wykładzina PCV o zwiększonej odporności na ścieranie (jednorodna homogeniczna podłogowa winylowa) 1)*. Przyjmuje się wykonanie cokołu z listwy drewnianej przyściennej wysokości 10 cm.
- klej 2)* (specjalistyczny służący do klejenia jedno i wielowarstwowych wykładzin PCW rolowanych), oraz klejenie cokołów - specjalistyczny klej służący do klejenia jedno i wielowarstwowych wykładzin ze szczególnym uwzględnieniem cokołów
- masa samopoziomująca szpachlowa w zakresie 0,5-5 mm 3)*
- warstwa gruntująca
- wylewka cementowa 4)* - zbrojona siatką o oczkach 15x15 cm, śr. drutu 3 mm - 5 cm
- czarna folia budowlana PE
- styropian lub EPS 100 -038 - 10 cm
- 2 x papa termozgrzewalna
- beton C12/15 - 10 cm
- podsypka żwirowo - piaskowa - 30 cm

P1



SALA PRZEDSZKOLNA
WARSTWY
PODŁOGI 1:25

- wykładzina PCV o zwiększonej odporności na ścieranie 1)*
- klej do wykładzin 2)*
- masa samopoziomująca szpachlowa w zakresie 0,5-5 mm 3)*
- grunt do podłoża
- wylewka cementowa 4)* zbrojona siatką * - 5 cm
- czarna folia budowlana PE
- styropian EPS 100 - 10 cm
- 2 x papa termozgrzewalna
- beton C12/15 - 10 cm
- podsypka żwirowo - piaskowa - 30 cm

- 1)* Wykładzina PCV
- Typ wykładziny EN 651 (FDIS ISO 11638) - jednorodna homogeniczna podłogowa winylowa (pokrycie podłogowe z odnawialną powłoką)
 - Grubość całkowita: 2,0 ISO 24346 (EN 428)
 - Grubość warstwy użytkowej (mm): 2,0 ISO 24340 (EN 429)
 - Klasyfikacja obiektowa (ISO 10874) 34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
 - Klasyfikacja przemysłowa (ISO 10874) 43 Intensywne natężenie ruchu
 - Klasyfikacja trudnopalności: Bfl-s1 EN 13501-1
 - Antypoślizgowość: R9 DIN 51130
 - Gwarancja producenta: 10 lat
- Próbki i parametry wykładziny wybranego producenta należy uzgodnić z Inwestorem.
- Wykładziny klejone do podłoża na całej powierzchni. Należy zastosować cokoły przyścienne (listwy przyścienne drewniane wys. 10 cm)
- Wykładziny posadzkowe wykończone w miejscach łączeń, progach drzwi wejściowych listwą osłaniającą aluminiową, niwelującą płynnie ewentualne różnice poziomów posadzek i łączącą w sposób estetyczny różne typy okładzin.
- 2)* Klej (klej do PCW na chłonnych podłożach)
- bezzropuszczalnikowy, bardzo duża początkowa i końcowa, odporny na skupione obciążenia użytkowe (krzesła i inne meblena kółkach)
- Skład: dyspersja poliakrylanowa z dodatkami wzmacniającymi siłę klejenia
- 3)* Masa samopoziomująca szpachlowa
- w zakresie 0,5-5 mm (samoczynnie wygładzająca się zaprawa do wyrównywania podłoża w zakresie 0,5-5 mm)
- odporna na obciążenia skupione
- Baza: mieszanka cementów z wypełniaczami mineralnymi i modyfi katorami
- Wytrzymałość na ściskanie (wg PN-EN 13813): C20
- Wytrzymałość na zginanie (wg PN-EN 13813): F4
- 4)* Zaprawa przeznaczona do wykonania szybkotwardniejących podkładów podłogowych grubości od 10 do 80 mm
- Baza: gotowa sucha mieszanka na bazie spoiw hydraulicznych, modyfikatorów oraz wypełniaczy mineralnych.
- Wytrzymałość na ściskanie (wg PN-EN 13813): C40
- Wytrzymałość na zginanie (wg PN-EN 13813): F7
- Skurcz (wg PN-EN 13813): -0,80 mm/m
- Reakcja na ogień (wg PN-EN 13813): A1fl

- Wymiary sprawdź w naturze
Pozostałe informacje patrz karty techniczne wybranych produktów
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków koniecznych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace związane z zastosowaniem wybranych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi ich producentów. Wykonawca powinien zapoznać się z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów poszczególnych wybranych produktów.

Przedszkole przy ul. Płaskowickiej 3