

### 13.5.2. Wykończenie sufitu

#### Wykończenie sufitu pomieszczeń suchych

Sufit w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza będzie wykończony płytami GKF 1,50 cm 2x, warstwa o łącznej grubości 3,00 cm, w kolorze RAL 9010, o gładkiej fakturze. W/w rozwiązanie służy jako zabezpieczenie przeciwpożarowe EI 30, osłaniając drewnianą konstrukcję dachu. Płyty należy dobierać odpowiednią do wymagań poszczególnych pomieszczeń pod względem odporności na wilgoć oraz uderzenia.

### 13.5.3. Malowanie ścian

W pomieszczeniach suchych zaleca się stosować farby emulsyjnej w kolorze RAL 9010 (matowej) albo innym po uzgodnieniu z projektantem. Klasa odporności na szorowanie – nie mniej niż IIII. Sposób aplikacji – ręczna/natryskowa. Przygotowanie podłoża oraz użycie wyrobu zgodnie z zaleceniami producenta.

### 13.5.4. Posadzki

#### Kostka brukowa

Zaprojektowano posadzkę cechującą się wysoką odpornością na ścieranie w najbliższym otoczeniu budynku, w tym stref zadaszonych (wg części rysunkowej)

#### Płytki gresowe

Płytki gresowe o podwyższonych parametrach antypoślizgowych na zaprawie klejowej (grubość i rodzaj zaprawy dostosowane do grubości i rodzaju zastosowanej płytki), w/w płytki będą występować w suchych pomieszczeniach ogólnodostępnych wg zestawienia pomieszczeń na rzucie odpowiedniej kondygnacji. Płytki powinny odpowiadać następującym normom:

- PN-EN 176:1996 – Płytki i płyty gresowe prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej  $E \leq 3\%$ . Grupa B I.
- PN-EN 177:1997 – Płytki i płyty gresowe prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej  $3\% < E \leq 6\%$ . Grupa B IIa.
- PN-EN 178:1998 – Płytki i płyty gresowe prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej  $6\% < E \leq 10\%$ . Grupa B IIb.
- PN-EN 159:1996 – Płytki i płyty gresowe prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej  $E > 10\%$ . Grupa B III.

#### Wycieraczki systemowe wewnętrzne

Systemowa wycieraczka aluminiowa szczotkowo-gumowa / winylowa układ przeplatany wysokość 18 lub 23 mm. Wycieraka musi być umieszczona na poziomie posadzki oraz nie stanowić przeszkody na przejściu.

### 13.6. Folie

#### 13.6.1. Folia budowlana PE

Folia budowlana PE służy jako warstwa separacyjna i ślizgowa stosowana do ochrony przed siłami ścinającymi i rozciągającymi oraz jako warstwa rozdzielająca pomiędzy materiałami wzajemnie oddziaływującymi negatywnie. Materiał musi być odporny na bitum i polistyren oraz na większość substancji chemicznych. Materiał o gładkiej powierzchni. Ograniczenie tarcia wg. FLL  $< 0,6$  dla folii o grubości  $\leq 0,2$  mm. Układać należy z min. 10 cm zakładem.

#### Dane techniczne i właściwości (referencyjne):

- Grubość: ok. 0,2 mm
- Gramatura: ok. 0,185 kg/m<sup>2</sup>
- Kolor: dowolny
- Współczynnik tarcia kinetycznego 0,097 (DIN 53375)

#### 13.6.2. Paroizolacja

Aluminiowa folia paroizolacyjna. Zbudowana z obustronnie powleczonej siatki polimerowej, która zapewni wysoką wytrzymałość produktu na rozrywanie. Górna warstwa dodatkowo powleczona jest aluminium, które dając refleks, pozwala na odbijanie promieni ciepła.