Podłogi- Podłogi przestrzeni komunikacyjnych (w tym szatni), sal dydaktycznych, pracowni,
biblioteki, auli: obiektowa wykładzina homogeniczna (w części rysunkowej oznaczona jako
wykładzina 1), wg wymagań:
♣ Właściwości elektrostatyczne wg normy EN 1815: Antistatic (≤ 2 kV);
♣ Ognioodporność wg normy EN 13501-1: min: Bfl-s1;
♣ Antypoślizgowość wg normy : min. R 9
♣ Oddziaływanie kółek krzeseł : Brak uszkodzeń/wynik poprawny
♣ Przeznaczona do ogrzewania podłogowego (maximum 27°C)
♣ Wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni: np. evercare, pur, itp.
♣ Gramatura min.: 2800 g/m2
♣ Grubość warstwy użytkowej min. 2 mm
♣ Klasyfikacja obiektowa wg normy ISO 10874: 34 Bardzo intensywne natężenie
ruchu
♣ Wgniecenie resztkowe wg normy ISO 24343-1: =<0,10 mm
♣ Odporność chemiczna wg normy ISO 26987: Dobra odporność/wynik poprawny;
Listwy cokołowe wysokości 10cm z identycznej wykładziny jak na posadzce, należy
wykonać z wyobleniem, bez listwy.
Wykładziny w budynku „A” – w kolorze popielatym, do uzgodnienia z inwestorem na etapie
realizacji obiektu. W budynku „B”: wykładzina w odcieniach beżu, kolor do uzgodnienia z
inwestorem na etapie realizacji obiektu.
- Podłoga siłowni: wykładzina heterogeniczna (w części rysunkowej oznaczona jako
wykładzina 2), wg wymagań:
♣ Grubość całkowita : min. 3,45 mm
♣ Grubość warstwy użytkowej: min.0,65 mm
♣ Waga całkowita: 3 295 g/m2
♣ Amortyzacja uderzeń : =>4%
♣ Zabezpieczenie powierzchni
♣ Tarcie : EN 13036-4 wymagania 80-110
♣ Odkształcenie pionowe: =< 1,00 mm
♣ Reakcja na ogień : min. Cfl s1
Listwy cokołowe wysokości 10cm z identycznej wykładziny jak na posadzce, należy
wykonać z wyobleniem, bez listwy.
- Podłoga pomieszczeń nr 0.53 i 1.51: wykładzina sportowa klejona grub. 3-8mm (w
części rysunkowej oznaczona jako wykładzina 3), na wylewce samopoziomującej. Podłoga
w kolorze ciemnej zieleni – do uzgodnienia z inwestorem na etapie realizacji budynku