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