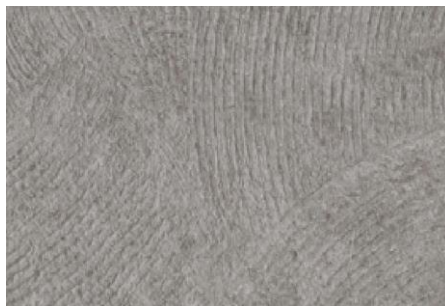
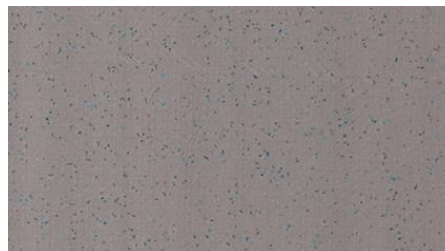


Nr	Nazwa	było	Zmieniono na:
0.15	Pom. oczekiwania z salą insruktażową	WYKŁADZINA DYWANOWA PĘTELKOWA	wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,75 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie. Nie wymaga stosowania dodatkowych powłok ochronnych -zabezpieczenie powierzchniowe o wyjątkowej trwałości nie przepuszcza jodyny ani żadnych środków chemicznych stosowanych w służbie zdrowia. Stabilizowana nietkaną siatką z włókna szklanego i wzmocniona kalandrowanym PCV – kolor szary NCS: 4500-N (ostateczny wybór nastąpi na etapie wykończenia wnętrz po akceptacji Architekta Prowadzącego oraz Inwestora) – Antypoślizgowość DIN 51130 – nie mniej niż: R10
0.45	Sala konferencyjna		
1.19	Sala odpraw		
1.30	Sala odpraw dla funkcjonariuszy merytorycznych		
1.33	Sekretariat		
1.33a	komunikacja wewnętrzna		
1.47	Sekretariat		
1.52	Sala odpraw		
2.32	Sekretariat		
2.39	Sala odpraw		
3.29	Sala odpraw		
3.39	Sekretariat		
3.51	Sala odpraw		
3.57	Sekretariat		
3.81	Sala odpraw		
3.84	Sekretariat		wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,65 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie. Kolor NCS : 5502-R (ostateczny wybór nastąpi na etapie wykończenia wnętrz po akceptacji Architekta Prowadzącego oraz Inwestora
1.29	Pok. kierownika Zesp. Wywiad.- Patrolowego		
1.31	Pokój Zastępcy Naczelnika		
1.32	Pokój Zastępcy Naczelnika		
1.36	Pokój naczelnika		
1.44	Pokój Naczelnika		
1.48	Pokój Zastępcy Naczelnika		
2.33	Pom. biurowe 1-os.		
2.34	Pokój Koordynatora		
2.41	Pokój wypoczynkowy		
2.65a	Izba Pamięci		
3.38	Pokój Zastępcy Naczelnika		
3.42	Pokój Naczelnika		
3.54	Pokój Zastępcy Naczelnika		
3.58	Pokój Naczelnika		
3.82	Pokój Zastępcy Naczelnika		
3.85	Pokój Naczelnika		
2.42	Gabinet Komendanta		wykładzina dywanowa pętelkowa
2.43	Gabinet I Zastępcy Komendanta		
2.47	Gabinet Zastępcy Komendanta		

- wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,65 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie. Kolor NCS : 5502-R (ostateczny wybór nastąpi na etapie wykończenia wnętrza po akceptacji Architekta Prowadzącego oraz Inwestora)



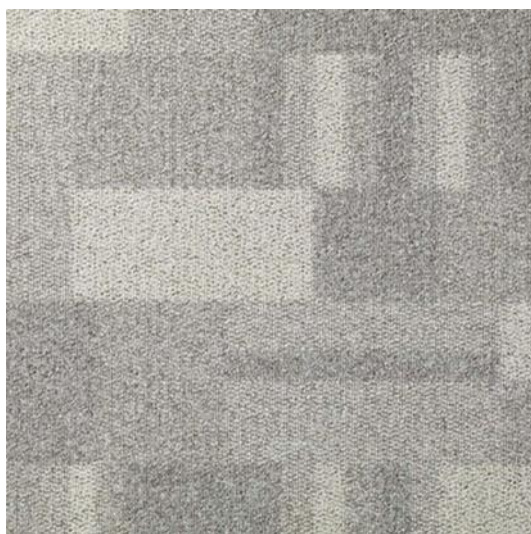
- wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,75 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie. Nie wymaga stosowania dodatkowych powłok ochronnych -zabezpieczenie powierzchniowe o wyjątkowej trwałości nie przepuszcza jodiny ani żadnych środków chemicznych stosowanych w służbie zdrowia. Stabilizowana nietkaną siatką z włókna szklanego i wzmocniona kalandrowanym PCV



- kolor szary NCS: 4500-N (ostateczny wybór nastąpi na etapie wykończenia wnętrza po akceptacji Architekta Prowadzącego oraz Inwestora)
 - Antypoślizgowość DIN 51130 – nie mniej niż: R10
- wykładzina dywanowa pętelkowa w płytkach 50x50cm, kolor szary (ostateczny wybór nastąpi na etapie wykończenia wnętrza po akceptacji Architekta Prowadzącego oraz Inwestora) lub produkt równoważny; wywinęta na ścianę w postaci cokolika do wys. 10cm;

- struktura wykładziny: Tuftowana 1/10" Pętelkowa

- format: płytka 50x50 cm
- podłoże z modyfikowanego bitumu ulepszanego termoplastycznym elastomerem, wzmocnione siatką z włókna szklanego, wykończone włókniną 100% PES, z 10% zawartością surowca włóknego
- ciężar całkowity nie mniej niż Ca. 4400 g/m²
- gramatura włókna: nie mniej niż 600 g/m²
- stabilność wymiarowa zgodnie z normą wg EN 986 max. 0,20%
- wysokość całkowita nie mniej niż 6,8 mm
- gramatura włókna warstwy użytkowej nie mniej niż 335 g/m²
- wysokość włókna nie mniej niż 3,1 mm
- gęstość tuftowania nie mniej niż Ca. 174.000 /m²
- klasa palności zgodnie z normą EN 13501-1 nie niższa niż Bfl-s1
- absorpcja dźwięków uderzeniowych ΔL ISO 140-8 nie mniej niż 36 dB
- odporność na krzesła na kółkach zgodnie z normą EN985 klasa A – ciągłego użytkowania
- antystatyka zgodnie z normą ISO 6356 ≤2 kV
- rozpraszanie ładunków elektrostatycznych zgodnie z normą ISO/DIS 10965 nie mniej niż: ≤109Ohm
- odporność na płowienie w świetle ISO 105-B02 nie mniej niż ≥7



- sposób układania kierunek wg karty technicznej – możliwość układania kierunkowo lub w szachownicę
- Certyfikaty, wpływ na środowisko: CE,BRE Global, LEED, HQE, DIBT, ECNZ, GUT , REACH
- Okres gwarancji udzielany przez producenta – nie mniej niż: 15lat
- Cokoły wykończone listwą systemową