



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

NR	NAZWA POM.	RODZAJ POSADZKI	POW. M ²
1	KOMUNIKACJA	LINOLEUM	5,3
2	KOMUNIKACJA	LINOLEUM	66,3
3	MAGAZYN	LINOLEUM	7,2
3.1	MAGAZYN	LINOLEUM	5,3
4	CELA	WYKŁADZINA WINYLOWA	10,0
5	CELA	WYKŁADZINA WINYLOWA	11,3
6	CELA	WYKŁADZINA WINYLOWA	10,3
7	CELA	WYKŁADZINA WINYLOWA	10,6
8	CELA	WYKŁADZINA WINYLOWA	10,8
9	WIATROLAP	PLYTKI CERAMICZNE	5,4
10	DYZURKA	LINOLEUM	7,5
10.1	WC	PLYTKI CERAMICZNE	1,9
11	MAGAZYN	PLYTKI CERAMICZNE	1,3
12	UMYWALNIA	PLYTKI CERAMICZNE	4,8
13	WC	PLYTKI CERAMICZNE	6,1
14	POM. SOCJALNE	PLYTKI CERAMICZNE	6,4
15	POM. SOCJALNE	LINOLEUM	7,8
16	SZATNIA	LINOLEUM	14,7
17	GABINET LEKARSKI	LINOLEUM	16,4
18	WIATROLAP	PLYTKI CERAMICZNE	2,4
18.1	POM. GOSPODARCZE	PLYTKI CERAMICZNE	4,0
18.2	POM. GOSPODARCZE	PLYTKI CERAMICZNE	4,5
19	GARAŻ	POSADZKA PRZEMYSŁOWA	34,8
20	GARAŻ	POSADZKA PRZEMYSŁOWA	35,0
21	GARAŻ	POSADZKA PRZEMYSŁOWA	45,9
22	GARAŻ	POSADZKA PRZEMYSŁOWA	23,4
23	GARAŻ	POSADZKA PRZEMYSŁOWA	37,5
24	GARAŻ	POSADZKA PRZEMYSŁOWA	36,9
25	KŁATKA SCHODOWA	PLYTKI CERAMICZNE	4,6

RAZEM: 438,4

- 1** wykładzina laminowana
pianką poliolefinową na gr. 1mm
- materiał: linoleum
 - grubość: 3,5mm
 - wzór: nakrapiany bezkierunkowy
 - antypoślizgowość: R9
 - odporność ogniowa: Cfl-s1
 - trwałość kolorystyczna: 6
 - tłumienie dźwięków: 10dB
 - kolor: ciemnoszary(śtalowy)
zblizony do NCS-S 6502 B

Wykładzina wyinięta na cokoły na wysokość 10cm
z zastosowaniem wyoblenia w narożach.

- 2** Elastyczna prasowana wykładzina
homogeniczna winylowa pokryta
poliuretanem PUR
- grubość: 2mm
 - kolor: darkgrey (ciemny szary)
 - klasa użytkowa: komercyjna 34
 - antypoślizgowość: R9
 - wytrzymałość średnia spoin: >240N/50mm
 - wgniecenie reszkowe: ≤ 0,10 mm

Wykładzina wyinięta na cokoły na wysokość 10cm
z zastosowaniem wyoblenia w narożach.

- 3** płytki posadzkowe
- materiał: gres
 - wymiary: 600x600mm
 - grubość: 15 mm
 - powierzchnia: mat
 - antypoślizgowość: R12
 - klasa ścieralności: IV
 - kolor: ciemny grafit
zblizony do RAL 7024
 - fuga: gr. 1,5mm
kolorystyka- jak posadzka

- 4** wykładzina laminowana
pianką poliolefinową na gr. 1mm
- materiał: linoleum
 - grubość: 3,5mm
 - wzór: nakrapiany bezkierunkowy
 - antypoślizgowość: R9
 - odporność ogniowa: Cfl-s1
 - trwałość kolorystyczna: 6
 - tłumienie dźwięków: 10dB
 - kolor: szary
zblizony do NCS-S 1502 B

Wykładzina wyinięta na cokoły na wysokość 10cm
z zastosowaniem wyoblenia w narożach.

- 5** posadzka betonowa przemysłowa
- odporna na ścieranie (klasa A6)
 - odporna na pylenie
 - odporna na uderzenia
 - łatwa w czyszczeniu
 - odporna na penetrację olejów i smarów
 - mrozoodporna

UWAGA:

1. Wprowadzenie jakichkolwiek zmian w stosunku do niniejszej dokumentacji wymaga pisemnej opinii i zgody Projektanta oraz Inwestora
2. Proponowane przez Wykonawcę rozwiązania zamienne w przypadku niemożności zastosowania rozwiązań występujących w niniejszej dokumentacji projektowej lub gdy ich zastosowanie jest nieekonomiczne lub nieefektywne w świetle aktualnej wiedzy technicznej i zasad sztuki budowlanej, a koszt zastosowania nowych nie zwiększy kosztów zadania, wymagają bezwzględnej zgody Inwestora oraz Projektanta



EFEKT SP. Z O.O.
41-103 SIEMANOWICE ŚLĄSKIE
UL. E. ORZESZKOWEJ 4
tel. (32) 765 28 65
e-mail: biuro@efektsiemianowice.pl
www.efektsiemianowice.pl

Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku aresztów wraz z warsztatami oraz budynku Ruchu Drogowego KMP w Tychach al. Bielska 46, wraz z remontem warsztatów i pomieszczeń osób zatrzymanych wraz z wymianą wszystkich instalacji			
Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038, ul. Lompy 19	Lokalizacja: dz. nr 1567/43; 1568/43; Tychy, al. Bielska 46 obręb: 0001 Tychy, jed.ewid. 247701_1 Tychy	branża: ARCHITEKTURA	
projektant: mgr inż. arch. Daniel Tekali upr. bud. nr 29/06/SŁOKK	podpis: 	stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
współpraca: mgr inż. Przemysław Sendek mgr inż. Jolanta Ostasz			
tytuł rysunku: RZUT PARTERU WYKOŃCZENIE POSADZEK ARESZT I WARSZATY	skala: 1:100	data: CZERWIEC 2017	nr rysunku: AAIW - 01a