

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

NR	NAZWA POM.	RODZAJ POSADZKI	POW. M²
1	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PVC	5,3
2	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PVC	66,3
3	MAGAZYN	WYKŁADZINA PVC	7,2
3.1	MAGAZYN	WYKŁADZINA PVC	5,3
4	CELA	DREWNIANA NA LEGARACH	10,0
5	CELA	DREWNIANA NA LEGARACH	11,3
6	CELA	DREWNIANA NA LEGARACH	10,3
7	CELA	DREWNIANA NA LEGARACH	10,6
8	CELA	DREWNIANA NA LEGARACH	10,8
9	WIATROŁAP	WYKŁADZINA PVC	5,4
10	DYŻURKA	DREWNIANA NA LEGARACH	7,5
10.1	WC	PŁYTKI CERAMICZNE	1,9
11	MAGAZYN	WYKŁADZINA PVC	1,3
12	UMYWALNIA	LASTRIKO	4,8
13	WC	LASTRIKO	6,1
14	POM. SOCJALNE	WYKŁADZINA PVC	6,4
15	POM. SOCJALNE	WYKŁADZINA PVC	7,8
16	SZATNIA	DREWNIANA NA LEGARACH	14,7
17	GABINET LEKARSKI	WYKŁADZINA PVC	16,4
18	WIATROŁAP	WYLEWKA BETONOWA	2,4
18.1	POM. GOSPODARCZE	WYLEWKA BETONOWA	4,0
18.2	POM. GOSPODARCZE	WYLEWKA BETONOWA	4,5
19	GARAŻ	WYLEWKA BETONOWA	34,8
20	GARAŻ	WYLEWKA BETONOWA	35,0
21	GARAŻ	WYLEWKA BETONOWA	45,9
22	GARAŻ	WYLEWKA BETONOWA	23,4
23	GARAŻ	WYLEWKA BETONOWA	37,5
24	GARAŻ	LASTRIKO	36,9
25	KLATKA SCHODOWA	LASTRIKO	4,6


RAZEM: 438,4

LEGENDA:

- LK1 Oprawa typu belkowego, 20 W, 2800 lm, 4000 K, Ra>80, klosz PC, z wewnętrznym aluminiowym odbłyśnikiem, rozsył średni, II klasa ochronności, IP65, IK09, dwa wejścia kablowe M20, okablowanie przelotowe 4 x 1,5 mm2, zakres temp. pracy ciągłej od -25°C do +40°C, RAL 9010
- LK2 Oprawa typu belkowego, 20 W, 2800 lm, 4000 K, Ra>80, tuba ochronna PC, rozsył średni, II klasa ochronności, IP69K, IK10, dwa wejścia kablowe M20, okablowanie przelotowe 4 x 1,5 mm2, zakres temp. pracy ciągłej od -25°C do +40°C
- LK3 Oprawa wandaloodporna okrągła LED, 32 W, 2211 lm, 4000 K, Ra > 80, klosz PC, opalizowany, rozsył średni, I klasa ochronności, IP66, IK10++ (120 J), ukryte wejścia kablowe z tyłu oprawy, specjalne śruby zamykające zabezpieczające przed nieuprawnionym otwarciem, RAL 9003
- LK4 Oprawa wandaloodporna okrągła LED, 21 W, 2230 lm, 4000 K, Ra > 80, klosz PC, opalizowany, rozsył średni, II klasa ochronności, IP55, IK10 (20 J), ukryte wejścia kablowe z tyłu oprawy, specjalne śruby zamykające zabezpieczające przed nieuprawnionym otwarciem, RAL 9003
- LK5 opraw oświetleniowa typu naświetlacz LED, 48W, 5350lm, Ra>70, IK08, IP65, optyka asymetryczna-szeroka, obudowa aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo
- AW1 oświetlenie antypaniczne LED, IP65, 128lm, autotest, kl. ochronności II, 269x144x40
- AW2 oświetlenie zakończenia drogi ewakuacyjnej/urządzeń ppoż LED, IP65, 188lm, autotest, kl. ochronności II, 269x144x40
- EW1 oświetlenie antypaniczne LED z piktogramem wskazującym kierunek ewakuacji, IP65, 128lm, autotest, kl. ochronności II, 269x144x40
- łącznik pojedynczy wandaloodporny
- łącznik pojedynczy IP20
- łącznik podwójny IP20
- łącznik pojedynczy szczelny



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

Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku aresztów wraz 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 obrob: 0001 Tychy, jed.ewid. 247701_1 Tychy	
projektant: inż. Bolesław Kusiak upr. bud. nr 1115/94, 1759/99/U	podpis: 	branża: ELEKTRYCZNA i TELETECHNICZNA stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
współpraca: mgr inż. Krzysztof Gac			
tytuł rysunku: INSTALACJA OŚWIETLENIOWA - BUDYNEK ARESZTU	skala: 1:100	data: CZERWIEC 2017	nr rysunku: IE-01