



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Materiał posadzki	Powierzchnia [m2]
2.01	KLATKA SCH. 50%	GRES	5.30
2.02	KOMUNIKACJA 1	GRES	6.19
2.03	KOMUNIKACJA 2	GRES	4.45
2.04	DYREKTOR	WYKL. PCV	10.63
2.05	SERWEROWNIA	WYKL. PCV	10.35
2.06	KSIĘGOWOŚĆ	WYKL. PCV	22.73
2.07	GŁÓWNA KSIĘGOWA	WYKL. PCV	11.15
2.08	SEKRETARIAT	WYKL. PCV	11.27
2.09	PREZES	WYKŁADZINA DYWANOWA	23.61
2.10	SALA KONFERENCYJNA	WYKL. PCV	33.73
2.11	KOMUNIKACJA 1	GRES	17.14
2.12	ANEKS KUCHENNY	GRES	7.52
2.13	DZIAŁ EKONOMICZNY	WYKL. PCV	15.64
2.14	PRZEDSIONEK	GRES	2.69
2.15	W.C. MĘSKIE	GRES	1.08
2.16	PRZEDSIONEK	GRES	2.80
2.17	W.C. DAMSKIE	GRES	1.82
Razem			188.1

RZUT PIĘTRA  
- projekt  
- skala 1:100

LEGENDA:

- Oprawa n/t świetłówkowa rastrowa T8 4x18W  
Wymiana świetłówek na źródło światła LED T8 G13 8W 4000K  
W oparwie dokonać niezbędnych połączeń
- Oprawa n/t świetłówkowa rastrowa T8 2x36W  
Wymiana świetłówek na źródło światła LED T8 G13 18W 4000K  
W oparwie dokonać niezbędnych połączeń
- Oprawa n/t świetłówkowa T8 1x36W  
Wymiana świetłówek na źródło światła LED T8 G13 18W 4000K  
W oparwie dokonać niezbędnych połączeń
- Oprawa n/t świetłówkowa T8 1x18W  
Wymiana świetłówek na źródło światła LED T8 G13 8W 4000K  
W oparwie dokonać niezbędnych połączeń

- AW1    Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, punktowa, p/t, 3W/AT/1h/370lm optyka pomieszczeń komunikacji IP44 posiadająca certyfikat CNBOP
- AW2    Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, punktowa, p/t, 1W/AT/1h/140lm optyka pomieszczeń otwartych IP44 posiadająca certyfikat CNBOP
- AW3    Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, punktowa, p/t, 2W/AT/1h/270lm optyka pomieszczeń otwartych IP44 posiadająca certyfikat CNBOP
- AW4    Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, natynkowa, 2W/185m/AT/1h, IP65 posiadająca certyfikat CNBOP wersja COLD
- EW1    Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED, natynkowa, 1W/AT/1h, IP20 posiadająca certyfikat CNBOP wyposażona w piktogram, montaż ścienny
- EW2    Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED, natynkowa, 1W/AT/1h, IP20 posiadająca certyfikat CNBOP wyposażona w piktogram, montaż sufitowy

OPIS:

- obwody oświetlenia wykonać przewodem YDYżo 3x1,5mm2, YDYżo 4x1,5mm2
- przewody układać w korytach kablowych, rurach RL i 5mm warstwą tynku

OZNACZENIA:

- łącznik schodowy
- łącznik pojedynczy
- łącznik świecznikowy



ANTA pracownia projektowa Dariusz Skrzypczyk  
64-500 Szamotuły, ul. Dworcowa 39; tel: 602 227 904  
e-mail: anta\_pila@o2.pl; www.anta-ds.pl;

Investor Client:	MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACJI Sp. z o.o. 64-920 Piła, ul. Łączna 4	rys.nr/no.
Tytuł projektu Project:	ROBOTY BUDOWLANE W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM	IE-12
Lokalizacja inwestycji Location:	64-920 Piła, ul. Łączna 4 dz. nr 145	etap/stage: PT
Tytuł rys. Drawing Title:	INSTALACJA OŚWIETLENIA RZUT PIĘTRA	branża/speciality: elektryczna
Projektant/Designer: nr upraw./licence.no.	mgr inż. Ryszard Stasiak WKP/0103/PW/OE/03	skala/scale:
Opracował/Designer:	mgr inż. Sebastian Tobółka	data/date: 05.2023
Sprawił/Inspection: nr upraw./licence.no.	mgr inż. Grzegorz Kłysz LBS/0054/PWBE/18	numer projektu project number: 243/2023

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. PRAWO AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU I ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE W NIM ZAWARTE PRZYSŁUGUJĄ FIRMIE "ANTA". KOPIOWANIE, POWIELANIE CZY WYKORZYSTYWANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ PISEMNEGO UPOWAŻNIENIA JEST ZABRONIONE