



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Materiał posadzki	Powierzchnia [m2]
-1.01	KOMUNIKACJA	WYKL. PCV	11.64
-1.02	WĘZEL CIEPLNY	POSADZKA BETON.	12.30
-1.03	POMIESZCZENIE 1	WYKL. PCV	19.05
-1.04	POMIESZCZENIE 2	WYKL. PCV	17.23
Razem			60.2

RZUT PIWNIC

- PROJEKT

- skala 1:100

LEGENDA:

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

 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.	IE-10
Tytuł projektu Project:	ROBOTY BUDOWLANE W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM	etap/stage:	
Lokalizacja inwestycji Location:	64-920 Piła, ul. Łączna 4 dz. nr 145	PT	
Tytuł rys. Drawing Title:	INSTALACJA OŚWIETLENIA RZUT PIWNICY	branża/speciality:	elektryczna
Projektant/Designer: nr upraw./licence.no.	mgr inż. Ryszard Stasiak WKP/0103/PWOE/03	uprawnienia budowlane w specjalności instalacje elektryczne do projekt. bez ograniczeń	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	uprawnienia budowlane w specjalności instalacje elektryczne do projekt. bez ograniczeń	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			numer strony page number: