



LEGENDA:

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

- h=1,3m -- łącznik schodowy
h=1,3m -- łącznik pojedynczy
h=1,3m -- łącznik świecznikowy

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Numer pom.	pomieszczenia	Materiał posadzki	Powierzchnia [m ²]
1.01	WIATROŁAP 1		7.75
1.02	HALL	TERAKOTA	38.60
1.03	OBŚŁUGA KLIENTA	WYKŁ. PCV	7.25
1.04	MARKETING + KASA	WYKŁ. PCV	21.85
1.05	SALA KONFERENCYJNA		36.89
1.06	POM. KIEROWCÓW	WYKŁ. DYWANOWA	21.07
1.07	ANEKS KUCHENNY	GRES	21.09
1.09	PRZEDSIONEK	GRES	1.93
1.10	W.C. MĘSKIE	GRES	1.07
1.11	W.C. DAMSKIE	GRES	5.11
1.12	WIATROŁAP 2	GRES	3.29
1.13	KŁATKA SCH. 50%	GRES	3.80
1.14	SCHOWEK		1.00
1.15	DZIAŁ RUCHU	WYKŁ. PCV	18.40
1.16	DYREKTOR RUCHU	WYKŁ. PCV	12.20
Razem			201.7

OZNACZENIA:

	ściany istniejące
	ściany istniejące - do wyburzenia, elementy do demontażu
	projektowane otwory w murze - do wykucia
	istniejące otwory w murze - do zamurowania
	docieplenie ścian styropianem gr. 6,0 cm
	projektowane ściany z płyt g-k 1,25mm na ruszcie stalowym
	wejścia do budynku

RZUT PARTERU
- projekt
- skala 1:100



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-11
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 OŚWIETLLENIA RZUT PARTERU	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:
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:
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			243/2023
			numer strony page number: