



PARTER:		
1/01	WIATROLAP	5,70m ²
1/02	KANCELARIA	15,00m ²
1/03	POKÓJ	21,70m ²
1/04	WIATROLAP	1,40m ²
1/05	SPIŻARNIA	2,80m ²
1/06	KORYTARZ	9,70m ²
1/07	ŁAZIENKA	3,20m ²
1/08	KUCHNIA	17,00m ²
1/09	POKÓJ	18,70m ²
RAZEM		95,20m ²

Legenda:

- Łącznik p/t IP20 10A/250V jednobiegunowy
- Istniejący łącznik p/t IP20 10A/250V świecznikowy - bez zmian
- Łącznik p/t IP20 10A/250V schodowy
- Łącznik p/t IP20 10A/250V krzyżowy
- Oprawa typu POKER LS MICRO LED 1722mm 32W 5370lm 4000K IP20 OPTIC SYM 60, prod. PFX Lighting lub równoważne; montaż nastropowy, wymiana w miejscu istniejącej
- Oprawa typu FINESTRA Q LED 307x307 OPAL 18W 2020lm 4000K IP20 prod. PFX Lighting lub równoważne; montaż nastropowy, wymiana w miejscu istniejącej
- Oprawa typu MODENA MINI LED OPAL 10W 1120lm 4000K IP54 prod. PFX Lighting lub równoważne; montaż nastropowy, wymiana w miejscu istniejącej
- Oprawa awaryjna typu EXIT S ECO 1h AT 1W 170lm IP65 CHBOP; montaż nastropowy
- Oprawa awaryjna typu EXIT S ECO 1h AT 2W 270lm IP65 CHBOP; wyposażenie w układ gładziwy z termopółem HTR-2S; montaż ścienny
- Piktogram ewakuacyjny - wyznaczenie kierunku ewakuacji podświetlenie zapewnione przez oprawę ewakuacyjną montaż ścienny
- Projektowana tablica główna części kancelarii
- Istniejąca tablica licznikowa
- Istniejąca tablica pozostałej części budynku - bez zmian
- Gniazda pojedyncze p/t, 16A/250V, IP20
- Istniejące gniazda pojedyncze p/t we wspólnej ramce (2-krotność ramki), 16A/250V, IP20 - bez zmian, do ponownego zasilenia z tablicy TG

Rysunek	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - RZUT PARTERU		Nr rys. E3
Obiekt	CZĘŚĆ BUDYNKU USŁUGOWEGO O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ		Data: 03.2024
Adres budynku	Zawidza		Skala/Format 1:100/A3
Branża	Elektryczna	Nr upr.	Podpis
Projektant	Andrzej Raduszewski	KL-620/94	
Opracował	mgr inż. Artur Raduszewski		