

- Łącznik p/t IP20 10A/250V Jednobięgunowy
- Łącznik p/t IP20 10A/250V Świecznikowy
- Łącznik p/t IP20 10A/250V słodowy
- Łącznik p/t IP20 10A/250V krzyżowy
- Oprawa typu TORINO LED 600x600 PAR-S 45W 5700K 4000K IP20, prod. PFX Lighting lub równoważne; montaż nastrępowy
- Oprawa typu FINESTRA Q LED 307x307 OPAL 16W 2020lm 4000K IP20 prod. PFX Lighting lub równoważne; montaż nastrępowy
- Oprawa typu MODENA MINI LED OPAL 10W 1020lm 4000K IP54 prod. PFX Lighting lub równoważne; montaż nastrępowy
- Oprawa awaryjna typu EXIT S ECO II AT 1W 170lm IP65 CNBOP; montaż nastrępowy
- Oprawa awaryjna typu EXIT S ECO II AT 2W 270lm IP65 CNBOP; wyposażenie w układ gęrzey z termostatem HTR-25; montaż naścienny
- Piktogram ewakuacyjny - wyznaczenie kierunku ewakuacji podświetlone zapalenie przez oprawę ewakuacyjną montaż naścienny
- Projektowana tablica główna części kancelarii
- Istniejąca tablica Łącznikowa
- Istniejąca tablica pozostałej części budynku - bez zmian
- Gniazdo pojedyncze p/t, 16A/250V, IP20
- Gniazda pojedyncze p/t w wspólnej ramce (2-krotność ramki), 16A/250V, IP20
- Gniazdo 10rUAS + 10rU12 p/t, IP20



Rysunek	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – RZUT PARTERU		Nr rys. E2
Obiekt	CZĘŚĆ BUDYNKU USŁUGOWEGO O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ		Data: 03.2024
Adres budynku	Smerdyna		Skala/Format 1:100/A3
Branża	Elektryczna	Nr upr.	Podpis
Projektant	Andrzej Raduszewski	KL-620/94	
Opracował	mgr inż. Artur Raduszewski		