




LEGENDA

-  Gniazdo wtyczkowe 2P+PE, pojedyncze, n/t, 16A/250V, IP44, montaż na wysokości 1,2m
-  Łącznik jednobiegunowy n/t, 16A/250V, IP44, montaż na wysokości 1,2m
-  Łącznik schodowy n/t, 16A/250V, IP44, montaż na wysokości 1,2m

 1 Oprawa LED Luxiona 4000LM 34W PC OPAL E IP65 840 / L-1200 (34.0 W)

 2 Oprawa LED Philips WT060C L1500 LED56S/840 (56.0 W)


 Oprawa oświetlenia awaryjnego ONTEC S_M1_M_7LED_ST_AT_DATA

 Oprawa oświetlenia awaryjnego ONTEC S_M1_M_7LED_ST_AT_DATA

UWAGI:

- Instalacje rozprawdzić n/t w rurkach ochronnych
- oprawy oświetlenia podstawowego i awaryjnego zasilic z istniejącej rozdzielni nN przewodem YDYzo 3x1,5 450V/750V, zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe B10 na każdym obwodzie
- gniazda wtyczkowe zasilic z istniejącej rozdzielni nN przewodem YDYzo 3x2,5 450V/750V, zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe B16, zabezpieczenie różnicowo-prądowe B25/30mA,AC na każdym obwodzie

wer. 20190531

	NAZWISKO	Nr UPR.	PODPIS	 ElektroMontaż-Toruń Sp. z o.o. PL-87-100 Toruń ul. Na Zapleczu 20 TEL.(+48) 56 639 12 10; FAX (+48) 56 639 12 113		
PROJEKTOWAŁ	inż. Jacek Murawski	KUP/0075/POOE/04				
SPRAWDZIŁ						
INWESTOR RADPEC S.A. 26-600 Radom, ul. Żelazna 7						
OBIEKT Ciepłownia TCI ul. Żelazna 7 w Radomiu						
TYTUŁ RYSUNKU Plan instalacji oświetlenia i gniazd elektrycznych – piętro						
NR RYSUNKU	NR PROJEKTU	BRANŻA	ZAKRES	ARKUSZ	INDEKS ZMIAN	SKALA: 1:50
EP-03/19	—	T1	—	006 — 01	01	FORMAT: 297x670