



Instalować gniazda w wykonaniu natynkowym.  
 gniazda zabudować w szafie RACK.  
 Szafę RACK 15U zastąpić pod sufitem i  
 wyposażać w:  
 1. UPS RTS L1-3k0-3u-4u3 3kVA/2400W  
 2. UPS RTS11 ON-3k0-2U-6x9

Zestawienie danych z projektu	
Blok	Opis
	Gniazdo z pokrywką bryzgoszczelne
	Gniazdo ze stykiem ochronnym
	Gniazdo ze stykiem ochronnym, x 2
	Gniazdo dedykowane - kolor czerwony z kluczem
	Rozdzielnica
	Gniazdo telewizyjne

**VDC**  
**SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA**  
 Paweł Dziągiewski  
 ul. Toruńska 73/4, 87-800 Włocławek

OBIEKT  
 REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ  
 KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY  
 POŻARNEJ WE WŁOCŁAWKU  
 ul. Rolna 1, 87-800 Włocławek

INWESTOR  
 KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY  
 POŻARNEJ WE WŁOCŁAWKU  
 ul. Rolna 1, 87-800 Włocławek

STADIUM  
**PROJEKT BUDOWLANY**

NAZWA RYSUNKU  
**INSTALACJA ELEKTRYCZNA - rzut I piętra -  
 administracja**

PROJEKTANT inż. Jarosław Szczęśny WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk	PODPIS
OPRACOWAŁ inż. Paweł Dziągiewski	PODPIS
SKALA 1:100	DATA 05.10.2020 r.
	NR RYS. <b>2</b>