



- (W) - oprawa OP1-S8TCBA z piktogramem WOLNE
  - (Z) - oprawa OP1-S8TCBA z piktogramem ZAJĘTE
  - - ESSystem 2991106 DK226.DM
  - - ESSystem 7150 K418 P-A EVG
  - [AW] - moduł awaryjny 2-godzinny
  - [NBVE110N] - lampa bakteriojąca
  - [L-02] - cyfrowy licznik czasu pracy lamp bakteriojących z wyłącznikiem
  - ⚡ - łącznik jednobiegunowy IP 20
  - ⚡ - łącznik świecznikowy IP 44
  - ⚡ - awaryjny wyłącznik zasilania z mechanicznym blokowaniem Spamel ST22K1/05-00
  - ⚡ - oprawa OP1-S8TCBAz piktogramem Uwaga możliwość promieniowania
  - ⚡ - oprawa OP1-S8TCBAz piktogramem Uwaga promieniowanie
  - TT [hatched] - istniejąca rozdzielnica TT
- łączniki montować na wysokości 1.15 m.  
- licznik lamp bakteriojących montować na wysokości 1.6 m.

Rysunek:		Nr rysunku:		Rewizja:		Faza:	
RZUT PRACOWNI TK - OŚWIETLENIE		IE-02		-		-	
Temat:							
Dostosowanie pomieszczeń Zakładu Radiologii do potrzeb tomografu komputerowego wielowarstwowego: pracownia TK 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ Rudolfa Weigla 5 50-981 Wrocław 71 766 03 73							
Inwestor:							
4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ Rudolfa Weigla 5 50-981 Wrocław 71 766 03 73							
Faza:							
PROJEKT WYKONAWCZY							
Część:							
BRANŻA ELEKTRYCZNA							
Opracowanie elementów projektu budowlanego:							
NC Architekti Biuro Projektowe ul. Kaszubska 4 50-214 Wrocław tel: 071 328 72 96 fax: 071 328 72 96							
Branża:		Nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:	
ELEKTRYCZNA		Projektant:		OPL/0226/PWOE/06			
		inż. NORBERT MOLEDA					
		Sprawdzający:		23/86/UW			
		mgr inż. WIĘCZYŚŁAW MARYNIAK					
		Współpraca:					
Rysunek:							
RZUT PRACOWNI TK - OŚWIETLENIE							
Branża:		Data:		Skala:		Nr rysunku:	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		07.12.2009		1:50		IE-02	
						Rewizja:	
						-	
						Faza:	
						-	