



1GN	LISTWA ZASILAJĄCA 19", 6 GNIAZD, 1U
SW1	SWITCH ETHERNETOWY 19" 16X 10/100/1000 Mbps
KS1	KONWERTER ŚWIATŁOWODOWY 1X 10/100/1000 Mbps RJ-45 1X 1000 Mbps SC MM

Inwestor:	Zakład Wodociagowo-Kanalizacyjny Sp. z o.o., Unieście, ul. Świerczewskiego 44, 76-032 Mielno			Imię i nazwisko:		Podpis:	Wersja:	
Inwestycja:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieście						07/2015/01	
<div><div><div>PROJ</div><div>EKO</div></div><div>Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o ul. Okrzei 18; 64-920 Piła</div></div>			Opracowanie: Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieście - tom M		Opracował:	mgr inż. Mateusz Kowalik		Nr projektu:
			Stadium: Projekt wykonawczy		Projektował:			158/PW/M/15
			Branża: Monitoring przemysłowy		Sprawdził:			Nr rysunku:
			Tytuł rysunku: Schemat zasilania szafy RK-BK, cz. 5					M - 2.5
			Zasilanie gniazd 230VAC, switcha i konwertera		Data:	lipiec 2015		