



Poza zakresem opracowania

Zasilanie (istn.)

**Uwaga:**  
1. Kabel magistrali MODBUS RTU prowadzić zawsze w oddzielnych trasach kablowych, lub wydzielonej metalową przegrodą części tras kablowych. W szafach kable prowadzić poza korytami kablowymi na uchwytach montowanych do ścianek oraz płyty montażowej. Należy bezwzględnie unikać nadmiernych załamań oraz przestrzegać min. promieni gięcia.  
2. W przypadku rezygnacji z montażu Agregatu Diesla rozłącznik główny WG należy wymienić na rozłącznik kompaktowy z wyzwalaczem wzrostowym WW 230V DC/AC

- LEGENDA:**
- SZS-P - skrzynka zasilająco - sterująca płaskownika (2,4kW)
  - SZS-W - skrzynka zasilająco - sterująca workownicy 8-stanowiskowej (2,2kW)
  - TOG - tablica 0,4kV gniazd ogólnych oraz dedykowanych typu DATA

ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA			
EcoKube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź			
Inwestor: Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Tysiąclecia 35A 34-100 Nowy Targ	Branża: <b>IE</b>	Faza: <b>PW</b>	
Nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej modernizacji Oczyszczalni Ścieków w Trybszu	Skala: ---	Data: 09.2016	
Tytuł rysunku: Schemat rozdzielnic głównej 0,4kV RNN		Nr rysunku: <b>E-05</b>	
Projektował: Inż. Janusz Warzecha	Nr uprawnień: ŁOD/0249/POOE/04	Podpis:	
Sprawił: Adam Kniżewski	Nr uprawnień: 1045/EL/86	Podpis:	