



- UWAGI**
1. Jednostkę zewnętrzną klimatyzacji zasilić z rozdzielnicę RG przewodem YDY3x2.5. Od jednostki zewnętrznej do obu klimatyzatorów ułożyć przewód YDY5x1.5. Przewody układać w listwach elektroinstalacyjnych
  2. Pompę kotłową i cyrkulacyjną w kotłowni zasilić bezpośrednio ze sterownika kotła LOGOMATIC. Przewody OMV3x1.5. Czujnik temperatury podłączyć do sterownika kotła przewodem fabrycznym
  3. Zdemontować istniejącą rozdzielnicę główną. Na jej miejscu zainstalować rozdzielnicę modułową według schematu.
  4. Na rysunku pokazano tylko obwody projektowane

- Kabel Profibus
- Kable sterownicze YKSY, YDY
- Kable zasilające
- Oświetlenie

ZUPIB Olsztyn

Treść	Plan instalacji elektrycznych. Poziom górny	Nr rys.	E-5
Obiekt/adres	Pompownia ścieków P-10. Kieżliny gm.Dywiły	Skala	1:100
Projektował	mgr inż. D. Gierszewski		Nr strony
	mgr inż. E. Gierszewski	uprow. nr OL/222/70	
Sprawdził	mgr inż. K.Krzemieniewski	WAM/0110/PWOE/16	