


OZNACZENIA:

- SLM/P Skrzynka sterowania lokalnego
- CM1-3 Przetwornik pomiarowy
- P Pompa
- M Mieszadło
- PE Przepustnica
- pH Pomiar pH
- O₂ Pomiar tlenu
- Kable, przewody zasilające
- Kable, przewody sterownicze
- Trasy kablowe: korytka siatkowe ze stali k/o odpowiednio 200x60, 100x60 i 50x60 na uchwytach systemowych. podejścia do urządzeń wykonać rurą osłonową typu "peszel" przejścia przez ściany wykonać rurami przepustowymi fi75 HDPE.

		Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.		64-920 Piła ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50	
Zamawiający:		Urząd Miasta i Gminy Margonin			
Inwestycja:		Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Margoninie			
Opracowanie:		Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy (modernizacji) oczyszczalni ścieków w Margoninie			
Temat rysunku:		Reaktor biologiczny RB1/2 - rzut instalacji elektrycznych Komora dopływowa KD - rzut instalacji elektrycznych			
Projektował: mgr inż. M. Woźniowski upr.bud. 7342/1853/94 spec. sieci i instalacje elektryczne		Opracował: inż. A. Szpurgis		Sprawdził: mgr inż. J. Pałasz upr.bud. GP-7342/1619/91/92 spec. sieci i instalacje elektryczne	
Data: wrzesień 2016	Stadium: Projekt budowlany	Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: 1 : 100	Nr projektu: 197/PR/F/16	Rewizja: - Nr rysunku: E.17