

OZNACZENIA:

Trasy kablowe: korytka siatkowe ze stali k/o
odpowiednio 200x60, 100x60 i 50x60 na uchwytych systemowych.
podejścia do urządzeń wykonać rurą osłonową typu "peszel"
przejścia przez ściany wykonać rurami przepustowymi fi75 HDPE.

SLMP Skrzynka sterowania lokalnego

CM4 Przetwornik pomiarowy

P Pompa


M Mieszadło

PE Przepustnica

O₂ Pomiar tlenu

— Kable, przewody zasilające

— Kable, przewody sterownicze

		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:		Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Margoninie ul. Kościuszki 13, 64-830 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 RB3 - 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.18