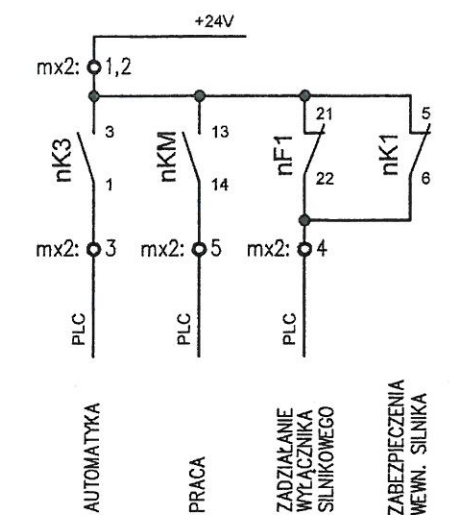


SYGNALIZACJA



n= 03 m= P1
n= 04 m= P2

- +mB – skrzynka sterowania miejscowego
- n – numer obwodu
- m – numer technologiczny
- S0R – WYŁĄCZENIE AWARYJNE – przycisk dźwigniowy Ø40mm z odryglowaniem przez obrót
- S1R – RODZAJ PRACY – przełącznik ŁK-15 IP-X5
- H1 – PRACA – lampka sygn. ST22-Lz LED 230V AC

- Położenia styków łącznika –S1R
- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 | – sterowanie automatyczne PLC |
| 0 | – sterowanie wyłączone |
| 2 | – sterowanie miejscowe (próba) |

INSTALACJE WEWNĘTRZNE	400/230V 50Hz TN-S	Samoczynne wyłączenie zasilania t<0,4s
--------------------------	-----------------------	---

Investor	Gmina Kamienica 34-608 Kamienica				
Nazwa inwestycji	Przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Kamienicy Dz. ew. 4715/ 1 obręb Kamienica, jedn. ewid. Kamienica				
Stadium	Projekt budowlany - Instalacje elektryczne i AKP				
Obiekt	Budynek oczyszczalni				
Nazwa rys.	Schemat zasadniczy sterowania pompami ścieków P1 P2				
Projektowali inż. Czesław Sobojko upr. GP.IV-63/47476 mgr inż. Marek Kowalik	Sprawdził inż. Władysław Tenerowicz upr. GP.IV-63/41276 [Podpis]	Data 08.2011	Nr rys. 17	Skala -	
<div> <div> EKO SYSTEM <small>Sp. z o.o. z siedzibą w 34-608 Kamienica, ul. Szymbiska 30, 30-698 Kraków</small> </div> <div> <small>ul. Szymbiska 30. 30-698 Kraków</small> </div> </div>					

EKOSSYSTEM

ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków