

1Z3 24V 24V

SCHEMAT POWTARZALNY DLA POMP: PK1
PK2
PK3
PK4
PK5

1A102
WEJŚCIE
DWUSTANOWE
ADRES
DI 0

SYGNALIZACJA PRACY POMPA PK1
Standard transmisji 24VDC

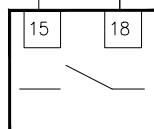
K11 -XDI

1 2

K1K11
LIYCY 4x0,75

1 2

Kabel sygnałowy z żyłami
miedzianymi numerowanymi.



PRZEPŁĄCZNIK PRĄDU K11
EM4-I15-1-A

SZAFKA SA1

SZAFKA ELEKTRYCZNA RDZ1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SIERGIEJ STUDIO
ARCHITEKTURY
UL. PUSZCZYKOWSKA 11
50-559 WROCŁAW

INWESTOR:

Gmina Siechnice
uL. Jana Pawła II 12
55-011 Siechnice

INST. ELEKTRYCZNE

PROJEKTOWAŁ:
MGR INŻ. NORBERT KEARNEY

UPR. BUD. 140/DOŚ/07

SPRAWDZIŁ:
MGR INŻ. MARIUSZ ZAJĄC

UPR. BUD. 144/DOŚ/07

ASYSTENT:
MGR INŻ. PIOTR JAKUBCZYK

UPR. BUD. 144/DOŚ/07

INWESTYCJA:

BUDOWA BUDYNKU PASYWNEGO ŚWIADCZĄCEGO USŁUGI PUBLICZNE
W ZAKRESIE EDUKACJI PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SIECHNICE

TYTUŁ RYSUNKU:

SYGNALIZACJA PRACY POMPY KONDENSATU PK1

BRANŻA:
IE

DATA:
07.2016

SKALA:
-

STADIUM:
PW

NR RYS.
IA-119

NR REW.
-