



SYGNALIZATOR
ZEWNEŹNY RO/D
NA ?CIANIE
FRONTOWEJ BUDYNKU
ISTNIEJĄCY

SYGNALIZATOR
WEWNEŹNY SA-K2
NA ŚCIANIE NA
KORYTARZU
ISTNIEJĄCY

24VDC
220V
50Hz
BATERIA
AKUMULATORA

ROZDZIELNIA

YDyp 3x1,5mm

ISTNIEJĄCA CENTRALA
POLON-4800

LD4

LD3

LD2

LD1

1

2

MONITORING

RS 232

MONITORING

PRZEKAŹNIK

ZAS

24VDC
220V
50Hz
BATERIA
AKUMULATORA

SYGNALIZATOR
ZEWNEŹNY RO/D
NA ?CIANIE
FRONTOWEJ BUDYNKU
ISTNIEJĄCY

SYGNALIZATOR
WEWNEŹNY SA-K2
NA ŚCIANIE NA
KORYTARZU
ISTNIEJĄCY

24VDC
220V
50Hz
BATERIA
AKUMULATORA

ROZDZIELNIA

YDyp 3x1,5mm

BRANŻA

E

NAZWA: Rozbudowa systemu sygnalizacji pożaru SSP

ADRES: KPP Kołobrzeg, 78-100 Kołobrzeg, ul. Kilńskiego 1, dz. nr 64, obr. 12

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Projektował: mgr inż. Andrzej Surmik

Opracował: mgr inż. Andrzej Surmik

Sprawdził: inż. Andrzej Kisiel

TYTUŁ RYS.: Schemat rozbudowy instalacji SSP

DATA: 06.2014r.

SKALA: NR RYS.: 7/25

O B I E K T B U D O W L A N Y

SPECJALNOŚĆ

NR UPRAWNIEN

PODPIS

UAWN/7210/57/89

sieci i inst. elektryczne

GT-V-63/57/75

sieci i inst. elektryczne