

Pom. portierni A-0.03

C-EWAK

CEW 1

CEW 2

CEW 3

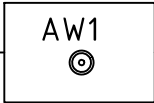
Zas. z rozdz.
RGnn 230V

MR

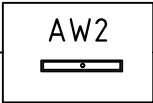
2a 2b 1a 1b

DO BMS SYGNAŁ AWARII CENTRALI
I ALARM Z NADZOROWANYCH OPRAW
(MODUŁ DI SZAFY SA2)

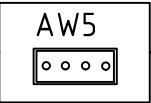
6x



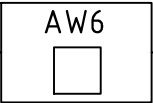
28x



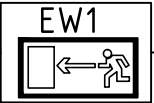
3x



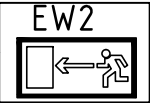
2x



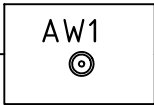
4x



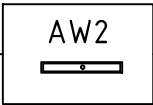
8x



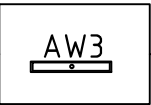
6x



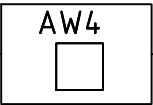
17x



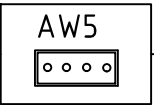
1x



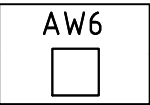
4x



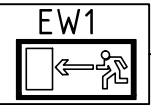
4x



4x



7x



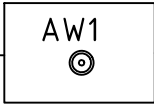
7x



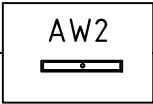
3x



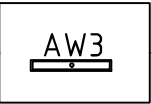
9x



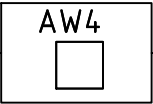
6x



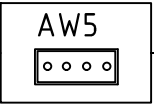
1x



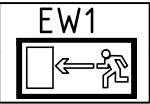
3x



17x



7x



6x



4x



1 PRZEWÓD YDY 2x1,5

2 PRZEWÓD YKY 3x2,5

3 PRZEWÓD FTP 4x2x0,8 kat. 5e

CEW1,CEW2,CEW3 PĘTLE NADZORUJĄCE

MR MODUŁ ROZSZERZEŃ UMOŻLIWIAJACY WYSŁANIE SYGNAŁÓW DO BMS

AW1 LED 1,5W wbudowana awaryjna 1h z modułem nadzorowania

AW2 LED 1W natynkowe awar. 1 h z modułem nadzorowania

AW3 LED 1W wbudowane awar. 1 h z modułem nadzorowania

AW4 LED 4W natynkowa 1 h z modułem nadzorowania

AW5 LED HO 4W natynkowa 1 h z modułem nadzorowania

AW6 LED 4W wbudowane awar. 1 h z modułem nadzorowania

EW1 LED 1,5W dwustronna wisząca awar.1h z mod. nadzorowania

EW2 LED 1,5W jednostronna wisząca awar.1h z mod. nadzorowania

EW3 LED 4W naścienna awar.1h z mod. nadzorowania do montaż. zewnętrznego

UWAGA:
OPRAWY OZNACZONE CEW3/29-CEW3/55 WCHODZĄ W ZAKRESIE ETAPU II

A Wydanie podstawowe 2016-07

Wersja Opis Data

S I E R G I E J

s t u d i o

a r c h i t e k t u r y

tel/fax + 48.71.332.62.30

mobile + 48.604.539.771

email studio@siergiejstudio.pl

adres ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:

Gmina Siechnice

ul. Jana Pawła II 12, 55-011 Siechnice

inwestycja:

Budowa budynku pasywnego świadczącego usługi publiczne

w zakresie edukacji podstawowej w miejscowości Siechnice

adres inwestycji:

Woj. Dolnośląskie, Powiat Wrocławski, Gmina Siechnice, Obręb 0001 Siechnice AM-1

ul. Osiedłowa; Nr działek 86/1, 85/6, 85/4, 590/4

główny projektant / numer uprawnień: podpis:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

projektant:

MGR INŻ. NORBERT KEARNEY 140/DOŚ/07

opracowanie:

MGR INŻ. NORBERT KEARNEY 140/DOŚ/07

sprawdzający:

MGR INŻ. MARIUSZ ZAJĄC 144/DOŚ/07

branża: format: skala: data:

ELEKTRYCZNA 297x420 n.d. 2016-07

nazwa rysunku:

Schemat strukturalny systemu nadzoru opraw awaryjnych

numer projektu stadium branża numer rysunku rewizja

1419 - PW - IE - IE30 - A