



- OPR. RUBIN PLUS 4x18W, PPAR-IP55
- OPR. RUBIN PLUS 2x36W, SLA
- OPR. COSMO I 2x36W, STATECZNIK EVG, MONTAŻ NA ZAWIESZENIU NA WYSOKOŚCI 3m
- OPR. VEGA 2x36W, BEZPOŚREDNIA Z KŁOSEM MONTAŻ NA ZAWIESZENIU NA WYSOKOŚCI 3m
- OPR. CONCEPT A TC-D 26W, IP65
- OPR. AMETYST 2x24W, IP65, STATECZNIK EVG
- OPR. EWAKUACYJNA VOYAGER EN 108 3MM, 3h, 8W
- OPR. EWAKUACYJNA VOYAGER EN 108 3MM, 3h, 8W WRAZ Z ZAWIESZENIAMI DO MONTAŻU NA SUFICIE
- OPR. ZAPATRONA W MODUL OŚWIETLENIA AWARYJNEGO 3H
- SZYNA WYRÓWNIWAJĄCA POTENCJAŁÓW W PUSZCZE P/T
- PŁASKOWNIK FeZn25x4, MONTAŻ W WYKUTYCH BRUZOZACH P/T (INSTALACJA WYRÓWNIWAJĄCA POTENCJAŁÓW)
- PRZEWÓD Lg2x6mm2, MONTAŻ W WYKUTYCH BRUZOZACH P/T (INSTALACJA WYRÓWNIWAJĄCA POTENCJAŁÓW)
- POŁĄCZENIE METALICZNE SKRĘCANIE LUB SPRAWIANIE
- Uziom szpiłkowy Ru<10Ω
- UZIOM PIONOWY TYPU GALMAR
- WENTYLATOR
- WYPYST. PRZEWODU 10x26x4x1,0mm2 DO ZACIĄGANIA WENTYLATORA ŁĄCZNIKOWEGO ZAPAS PRZEWODU 1,0m
- WYPYST. INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZAPAS PRZEWODU 1,0m
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, IP44, P/T
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T Z SYGNALIZACJĄ ZAMĄCZENIA
- ŁĄCZNIK ŚWIECNIKOWY, P/T
- ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T
- ŁĄCZNIK KRZYŻOWY, P/T
- GNIAZDO WTYKOWE, 230V, 16A, Z BOLCEM OCHR. PODWÓJNE, P/T
- GNIAZDO WTYKOWE, 230V, 16A, Z BOLCEM OCHR. POJEDYŃCZE, P/T
- GNIAZDO WTYKOWE, 230V, 16A, IP44, Z BOLCEM OCHR. PODWÓJNE, P/T
- GNIAZDO WTYKOWE, 230V, 16A, IP44, Z BOLCEM OCHR. PODWÓJNE, N/T
- GNIAZDO WTYKOWE, 230V, 16A, Z BOLCEM OCHR. POJEDYŃCZE, P/T, MONTOWANE W POTRÓJNEJ RAMCE

**PAWILON NR 3 PARTER**

- LEGENDA SYSTEMU PRZYZYWOWEGO:**
- FAP2001 - przycisk sygnaltowy
  - FAP3011 - przycisk sygnaltatora z gniazdem <+STR11
  - FEH1001 - kasownik I-petowy
  - FAP3002 - przycisk pociągowy
  - FIM1000 - lampka czerwona
  - FLM1000 - transformator
  - FOR2000 - gniazdo dla wersji analogowej (lub gniazdo FUI2000 dla wersji cyfrowej)
  - FIP2000 - panel blukowy
  - FID2000 - panel drzwiowy
- CENTRALA ALARMOWA CP**
- 3xIM 1300 - numerator
  - 4FEH 2001 - modul alarmowy
  - IM 1100 - buczek

**UWAGI!**  
**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYMIARY**  
**SPRAWDZIĆ W NATURZE**  
**WSZELKIE NIEŚCIŚNOŚCI KONSULTOWAC**  
**Z ZESPOŁEM AUTORSKIM**  
**ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM**  
**ORAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.**

PROJEKT BUDOWLANY (WYKONAWCZY)

**ELEKTRYCZNA**

REMONT I PRZEBUDOWA  
 PAWILONU NR 3  
 OUT AULT UOYAUUJÓZD-ORA  
 OS UORZBY OJGE

PAWILON NR 3 - RZUT PARTERU

10.2006	1:100	E	1
---------	-------	---	---