

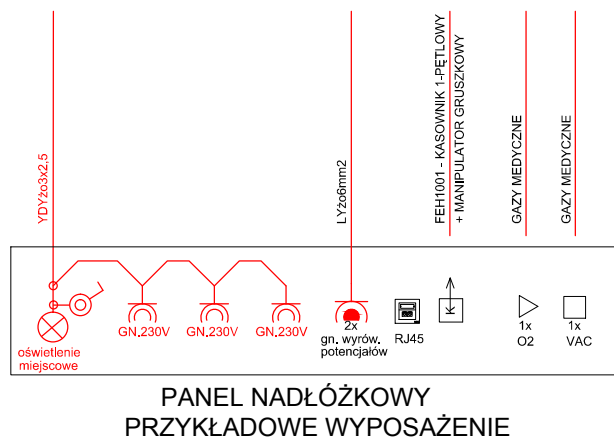
LEGENDA

- Wyłącznik PPOŻ PRZYCIŚK WYŁĄCZAJĄCY WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO W OBUDOWIE, Z SZYBKĄ I OPISEM, 1NO+2NC
- GNIAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, P/T, IP44 (POJEDYNCZE GNIAZDO, PUSZKA POJEDYNCZA, RAMKA POJEDYNCZA)
- GNIAZDO WTYKOWE, PODWÓJNE, IP44, P/T (2xPOJEDYNCZE GNIAZDO, PUSZKA PODWÓJNA, RAMKA PODWÓJNA IP44)
- GNIAZDO WTYKOWE, PODWÓJNE, P/T (2xPOJEDYNCZE GNIAZDO, PUSZKA PODWÓJNA, RAMKA PODWÓJNA)
- 2-GNIAZDO POJEDYNCZE 230V N/T IP44 MONTOWANE BEZPOŚREDNIO PRZY SOBIE
- GNIAZDO WTYKOWE, POTRÓJNE, P/T, DATA (3xPOJEDYNCZE GNIAZDO DATA Z KLUCZEM, PUSZKA POTRÓJNA, RAMKA POTRÓJNA)
- GNIAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, P/T, IP20 (POJEDYNCZE GNIAZDO, PUSZKA POJEDYNCZA, RAMKA POJEDYNCZA)
- GNIAZDO POJEDYNCZE 24V N/T IP44
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
- CENTRALA TESTOWANIA OPRAW AW I EW
- KONSTRUKCJA KORYTKA KABLOWEGO
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- PRZEJŚCIE KABLI/PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH PRZEZ KONDYGNACJĘ
- MEJSZCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW, GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- WS WYŁĄCZNIK SERWISOWY WENTYLATORA W OBUDOWIE IP65
- STEROWANIE WENTYLACJĄ POM. PODCHŁODYNY

STEROWANIE WENTYLATOREM

OBUDOWA 8LP2PP2A8  
PRZYCIŚK WL. 8LP2TB1113  
LAMPKA ŻÓŁTA 8LP2TL225

OBUDOWA 8LP2PP3A8  
PRZYCIŚK WL. 8LP2TB1113  
LAMPKA CZERWONA 8LP2TL224  
LAMPKA ZIELONA 8LP2TL223  
ŻARÓWKI DO LAMPEK LM27AL...



SYSTEM PRZYŻYWOWY

- FIM1000 - Lampka czerwona
- FEH2001 - Sygnalizator
- FIM1300 - Numerator dla 6 sygnałów
- FIM1100 - Buzek
- FEH1001 - Kasownik 1-pętlowy
- FAP3010 - Moduł manipulatora
- FAP3002 - Wyłącznik pociągowy
- FAP2001 - Przycisk z lampką
- TS63/12-24C - Transformator systemowy z podwójną izolacją, 63VA

PROJEKT ODDZIAŁU GERIATRII I REHABILITACJI

Tytuł rysunku: INSTALACJA SIŁOWA. RZUT PARTERU

Skala: 1:100

Branża: ELEKTRYCZNA Faza projektu: WYKONAWCZY

Investor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Parczewie

Lokalizacja: Parczew, ul. Kościelna 136 21-200 Parczew

Data opracowania: 20.01.2017

Projektował: mgr inż. Wojciech Grudziński

Podpis:

Współpraca: mgr inż. Jarosław Maleszewski

Podpis:

Opracowanie:

Jednostka projektowa: STUDIO PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Ciesielskiego 2/3 15-245 Białystok

Nr. Rys: E-4