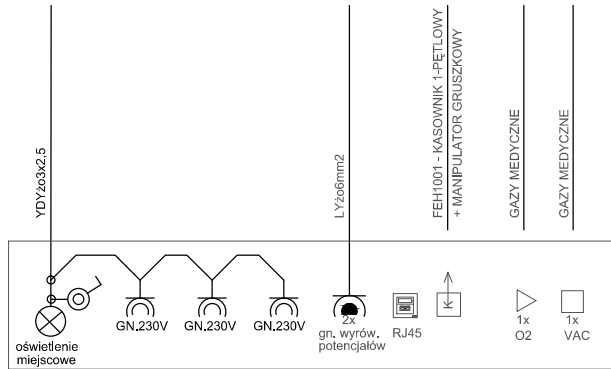


LEGENDA

- Włącznik PPOŻ
- PRZYCIŚK WYZWALACZA WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO W OBUDOWIE, Z SZYBKĄ I OPISEM, 1NO+2NC
- GNIAZDO WTYKOWE, POJEDYŃCZE, P/T, IP44 (POJEDYŃCZE GNIAZDO, PUSZKA POJEDYŃCZA, RAMKA POJEDYŃCZA)
- GNIAZDO WTYKOWE, PODWÓJNE, IP44, P/T (2xPOJEDYŃCZE GNIAZDO, PUSZKA PODWÓJNA, RAMKA PODWÓJNA IP44)
- GNIAZDO WTYKOWE, PODWÓJNE, P/T (2xPOJEDYŃCZE GNIAZDO, PUSZKA PODWÓJNA, RAMKA PODWÓJNA)
- 2xGNIAZDO POJEDYŃCZE 230V N/T IP44 MONTOWANE BEZPOŚREDNIO PRZY SOBIE
- GNIAZDO WTYKOWE, POTRÓJNE, P/T, DATA (3xPOJEDYŃCZE GNIAZDO DATA Z KLUCZEM, PUSZKA POTRÓJNA, RAMKA POTRÓJNA)
- GNIAZDO WTYKOWE, POJEDYŃCZE, P/T, IP20 (POJEDYŃCZE GNIAZDO, PUSZKA POJEDYŃCZA, RAMKA POJEDYŃCZA)
- GNIAZDO POJEDYŃCZE 24V N/T IP44
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
- CENTRALA TESTOWANIA OPRAW AW I EW
- KONSTRUKCJA KORYTKA KABLOWEGO
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- PRZEJŚCIE KABLI/PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH PRZEZ KONDYGNACJĘ
- MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- WŁĄCZNIK SERWISOWY WENTYLATORA W OBUDOWIE IP65
- WŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY IP55
- WŁĄCZNIK TRÓJFAZOWY IP55



PANEL NADŁOŻKOWY PRZYKŁADOWE WYPOSAŻENIE

Pompy, zawory, czujniki itp. pracujące w układzie z centralą wentylacyjną i nagrzewnicą zasilane i sterowane będą z szafy automatyki centrali. Powyższe prace wykona wykonawca tej instalacji w zakresie projektu branży sanitarnej.

SYSTEM PRZYŻYWOWY

- FIM1000 – Lampka czerwona
- FEH2001 – Sygnalizator
- FIM1300 – Numerator dla 6 sygnałów
- N – Buzce
- FIM1100 – Buzce
- FEH1001 – Kasownik 1-pętlowy
- FAP3010 – Moduł manipulatora
- AP3002 – Wyłącznik pociągowy
- FAP2001 – Przycisk z lampką
- TS63/12-24C – Transformator systemowy z podwójną izolacją, 63VA

Podłączenie automatyki urządzeń wentylacyjnych wraz z rozruchem wykona Wykonawca lub autoryzowany serwis w/g dostarczonej przez Producenta Dokumentacji Techniczno-Ruchowej w/w urządzeń.

Podłączenie automatyki urządzeń klimatyzacyjnych wraz z rozruchem wykona Wykonawca lub autoryzowany serwis w/g dostarczonej przez Producenta Dokumentacji Techniczno-Ruchowej w/w urządzeń.

PROJEKT ODDZIAŁU GERIATRII I REHABILITACJI

Tytuł rysunku: **INSTALACJA SIŁOWA. RZUT PIWNICY**

Skala: **1:100**

Branża: **ELEKTRYCZNA**

Faza projektu: **PROJ. BUDOWLANY**

Investor: **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Parczewie**

Lokalizacja: **Parczew, ul. Kościelna 136**

Data opracowania: **15.05.2019r.**

Projektował: **mgr inż. Wojciech Grudziński**

Podpis:

spr.inst. elektry.: **mgr inż. Marek Jodkowski**

Podpis:

Opracowanie:

Jednostka projektowa: **STUDIO "A" PRACOWNIA PROJEKTOWA**

ul. Ciołkowskiego 2/3 15-245 Białystok

tel. (0-85) 661-08-48

Nr. Rys:

E-3