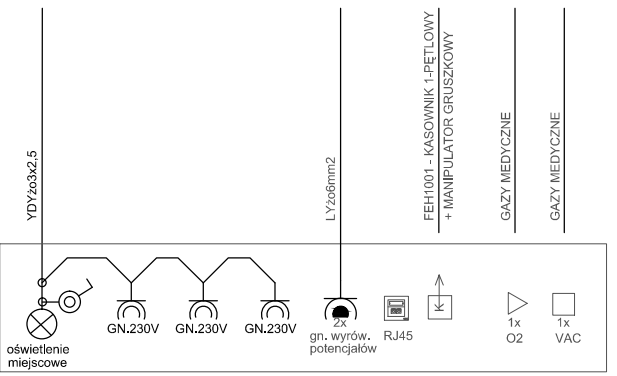


LEGENDA

- Wylącznik PPOŻ PRZYCIŚK WYZWALACZA 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)
- 2xGNIAZDO 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
- MIĘJSKOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW, GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- WYŁĄCZNIK SERWISOWY WENTYLATORA W OBUDOWIE IP65
- WYŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY IP55
- WYŁĄCZNIK 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 PRZYZYWOWY

- FIM1000 - Lampka czerwona
- FEH2001 - Sygnalizator
- FIM1300 - Numerator dla 6 sygnałów
- FIM1100 - Buzec
- FEH1001 - Kasownik 1-płtowy
- FAP3010 - Moduł manipulatora
- FAP3002 - Wylącznik 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: WYKONAWCZY
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Parczewie	
Lokalizacja: Parczew, ul. Kościelna 136 21-200 Parczew	Data opracowania: 30.05.2019
Projektował: mgr inż. Wojciech Grudziński	Podpis:
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych nr ewid. BL/138/92	
Współpraca: mgr inż. Jarosław Maleszewski	Podpis:
Opracowanie:	
Jednostka projektowa: STUDIO "A" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Górkowskiego 2/3 15-245 Białystok tel. (0-85) 661-08-48	Nr. Rys: E-3