



OZNACZENIA

- DWA GNIAZDA WTYCZKOWE 2P+PE, 16A, 230V, IP20/IP44 (W RAMCE DWUKROTNEJ)
- GNIAZDO WTYCZKOWE 2P+PE, 16A, 230V, IP20/IP44
- GNIAZDA WTYCZKOWE TYPU DATA 2P+PE, 16A, 230V, IP20/IP44 (W RAMCE WIELOKROTNEJ, X – LICZBA GNIAZD), DLA ODBIORÓW KOMPUTEROWYCH
- GNIAZDO WTYCZKOWE 2P+PE, 16A, 230V, IP44, DLA ŁÓDÓWKI
- GNIAZDO WYRÓWNIANIA POTENCJAŁU, PODWÓJNE
- WYPUST ZASILAJĄCY DLA PANALA ŁÓŻKOWEGO
- WYPUST ZASILAJĄCY DLA ENDOSKOPIU
- WYPUST ZASILAJĄCY DLA LAMPY BEZCIENIOWEJ
- GNIAZDO WTYCZKOWE 2P+PE, 16A, 230V, PRZEMYSŁOWE, NIEBIESKIE IP44, PODTYNKOWE, Z PUSZKĄ MONTAŻOWĄ
- UZIEMIENIE DLA KOLUMNY ENDOSKOPOWEJ, PANELU NADŁÓŻKOWEGO – N2XH 1x6
- POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE – N2XH 1x6
- POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE PODŁOGI/OKNA/DRZWI/SUFITU – N2XH 1x6
- POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE DLA SKRZYŃKI POBORU GAZÓW MEDYCZNYCH – N2XH 1x6
- KANAŁ INSTALACYJNY Z PRZEGRODĄ DLA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH
- KORYTKO INSTALACYJNE+ SZYNA WYRÓWNAWCZA FeZn 25x4 Kx(...) – szerokość Xmm,(E)–elektryka, (T)–teletechnika
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- WENTYLATOR Z WYL. REMONTOWYM (WG PROJ. INST. WENTYLACJI MECHANICZNEJ)

| | | | |
|---|--|--|-----------------------------|
| Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione. | | | |
| STEFAN GŁĄZ DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITECTURY 00-550 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 1m8 REGON:142 453 154, NIP: 521-168-81-80 Tel. 22 845 19 38; e-mail: stefan_g@gopoczta.onet.pl | | | |
| Faza opracowania: | PROJEKT PRZETARGOWY | | |
| Nazwa/adres obiektu: | GIŻYCKA OCHRONA ZDROWIA sp. z o.o. ul. Warszawska 41, 11-500 Giżycko działka nr 255/31 obręb 02 - miasto Giżycko | | |
| Inwestor / Zamawiający: | GIŻYCKA OCHRONA ZDROWIA sp. z o.o. | | |
| Adres inwestora: | ul. Warszawska 41, 11- 500 Giżycko | | |
| Nazwa zadania: | ADAPTACJA BYŁEGO SOR NA PRACOWNIĘ BADAŃ ENDOSKOPOWYCH | | |
| Projektant: | Imię i Nazwisko | Specjalność, nr upr. | Podpis |
| | mgr inż. Adam Zdziarski | upr. bud. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń nr MAZ/0334/P/00E/13 | |
| Opracował(a): | Aleksandra Hologa | | |
| | | | |
| Sprawdził: | mgr inż. Robert Bułzacki | upr. bud. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń nr MAZ/0334/P/00E/13 | |
| | | | |
| Branda: | ELEKTRYCZNA | | Data: 03.2021 r. |
| Nazwa rysunku: | RZUT PARTERU PLAN INSTALACJI SIŁY | | Skala: 1:50 |
| Zakres opracowania: | INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE | | |
| Numer rysunku: | Nr kontentu | Stadium | Branda / Opracowanie / Ekip |
| | - PP - E - EE - 0 - R01 | 0 | 0 |