



- Czujka alarmowa
- gniazdo natynkowe 2x230V, 16A, IP 54
- gniazdo natynkowe 400V, 16A, IP 54
- gniazdo natynkowe 24V, 16A, IP 54
- Grzejnik elektryczny podłączony przewodem do gniazda 230V
- Główna Szyna Uziemiająca
- Połączenia wyrównawcze FeZn 25x4mm2
- Bednarka pod płytkami-linka Lgzyzo 16mm2
- Przepust kablowy/rura DVK 110
- Bednarka SiCu 30/4mm; podłączyć z istniejącym uzieniem odcinkowy SUW

- Zestaw napowietrzający ZN1600
- Zespół filtracyjny ZF2200
- Układ dmuchawy
- Sprężarka
- Zestaw hydroforowy nr 1
- Zestaw hydroforowy nr 2
- Rozdzielnia pneumatyczna
- Rozdzielnia technologiczna
- Rozdzielnia energetyczna
- Rozdzielnia zestawu hydroforowego
- Zbiornik kontrolno-pomiarowy
- Zestaw chloratora DDA
- Osuszacz

| | | | |
|---|--|---|------------------------|
| Miejsowość: Bończa, obręb Łożisko, gm. Stubice | | | |
| Nazwa rysunku: Plan instalacji elektrycznych i urządzeń. Budynek SUW | | Usługi Inwestycyjne i Projektowe 09-400 Płock ul. Rembielińskiego 1/78 tel. 505 005 451 | |
| Temat: Budowa trzech zbiorników wody wraz z przebudową Stacji Uzdatniania Wody w m. Bończa, gm. Stubice | Branża : Elektryczna | Projektant : mgr inż Tomasz Malecha upr. nr WKP/0287/PWO/E06 | Skala: 1 : 100 |
| | | | Nr rys. E2 |
| Opracował : | mgr inż Błażej Makowski | | Data wykonania 09.2016 |
| Sprawdził : | mgr inż. Eugeniusz Kóska upr bud. nr 108177/Pw | | |