








-  gniazdo elektryczne natynkowe IP44
 gniazdo elektryczne trójfazowe IP44
 proj. rozdzielnica budynku agregatorowni
 proj. korytka kablowe 300x42
 istn. złącze kablowe
 istn. ZK-AGR

Uwagi:

- agregat prądowór o mocy 100kVA, np. FP 100 wg Fogo z dodatkowym zbiornikiem w ramie o pojemności 600l, zużycie paliwa dla obciążenia 75%–17,1l/h, 100%–26l/h, czas pracy ciągłej bez tankowania przy obciążeniu 100%: 26h
- przewody zasilające gniazda prowadzić w rurkach PCV
- kable do agregatu prowadzić w korytku kablowym po ścianie i suficie
- rozdzielnicę RBA wykonać jako natynkową, z drzwiami pełnymi, metalowymi, IP54

| | | | | |
|----------------------|--|------------------------|------------------|--------------|
| Jednostka projektowa |  ul. Składowa 12/211 tel. 85 307 00 60 15-399 Białystok 697 717 164 tare@tare.pl 502 147 059 www.tare.pl | | | |
| Obiekt | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Dąbrowie Białostockiej | | | |
| Adres: | ul. M.C. Skłodowskiej 15, 16-200 Dąbrowa Białostocka | | | |
| Inwestor | Samodzielny Publiczny zakład Opieki Zdrowotnej w Dąbrowie Białostockiej | | | |
| Przedmiot rysunku | Rzut pomieszczenia agregatorowni – inst. elektryczne | Skala | 1:100 | Nr rys. E3 |
| | Imię i nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień | Data |
| Autor: | mgr inż. Tomasz Surowiec | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | PDL/0074/P00E/07 | 13.07.2015r. |
| Współpraca | inż. Karolina Olszańska | | | |