



| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------|--|--|--|--|--|
| Identyfikacja urządzenia | F23 | F24 | F25 | F26 | | | | | |
| Identyfikacja złącza | - | - | - | - | | | | | |
| Opis | C - SR2 | D - SR1 | D - SR2 | REZERWA | | | | | |
| Obwód - Moc | - | - | - | - | | | | | |
| Długość kabla | - | - | - | - | | | | | |
| Przewód - Przekrój | 4x1x25mm ² | 4x25mm ² | 4x25mm ² | - | | | | | |
| Typ kabla | ALY | YADY | YADY | - | | | | | |

| | | | |
|--|----------------|---|--|
| PRONAD Rafał Dymiński Projekt, Nadzór Elektryczny ul. Podmiejska 20, 41-933 Bytom | | Wymiana rozdzielni A3 w pawilonie A oraz wymiana agregatu prądotwórczego - schemat rozdzielni A3 | |
| Nr. umowy: | DN/060/59/2014 | Opracował: | inż. Marcin Huras |
| Nr. rysunku: | E-3 | Projektował: | mgr inż. Rafał Dymiński SLK/1308/PWOE/06 |
| Data: | 03.2014r. | | |
| | | Nr. akusza: | 11 / 11 |