



- Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 250 V; IP44
- Wypust przyłączeniowy
- Zestaw gniazd remontowych z aparaturą zabezpieczającą ilość gniazd 230 V /ilość gniazd 3-faz 16A/ilość gniazd 3-faz 32A
- Rozdzielnica projektowana

| | | | | | |
|----------------|---|-----------|--------|---------|--------------|
| TEMAT ADRES | Budowa zespołu 12 garaży i komina kotłowni oraz przebudowa istniejących budynków zabezpieczonych na kotłownię, zaplecze socjalne, warsztaty i magazyny wraz z zagospodarowaniem terenu i układem komunikacyjnym | | | | |
| TREŚĆ RYS. | Plan instalacji siły. Budynek B. | | | | |
| FAZA PROJEKTU | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | | | |
| BRANŻA | Elektryczno | | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Sławomir Kubanek | NR UPRAW. | PODPIS | DATA | SKALA |
| OPRACOWANIE | inż. Michał Botor | | | 06.2016 | 1:50 |
| | | | | | NR RYS. E-03 |