



- Łącznik pojedynczy p/t IP20
- Łącznik pojedynczy p/t IP44
- Łącznik świecznikowy p/t IP20
- Łącznik krzyżowy, schodowy p/t IP20
- Gniazdo ogólne 2P+Z 16A/230V p/t IP20
- Gniazdo 2P+Z 16A/230V p/t IP44
- Połączenie wyrównawcze
- Oprawa BARI DL 230 IP 65 2x18
- Oprawa Finestra 4x14
- Oprawa Finestra RING 2x18
- Wypust 3x1,5mm do oprawy IP20
- Oprawa Fibra III 2x35W min IP 66

| | | | |
|---|---|-------------------------------|------------------------|
| Temat | | | |
| REMONT I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ | | | |
| BUDYNEK - PIĘTRO | | | |
| Projektował: inż. Hinc Krzysztof | Nr uprawnień: upr. nr POM0004PWOE/11 | Podpisz: | Data: Listopad 2017 |
| inż. Głodowski Szymon | upr. nr POM0002PWOE/11 | INWESTOR GMINA SIERAKOWICE | Nr rys.: E3 |
| Branża: ELEKTRYCZNA | | | |
| Lokalizacja: Borowy Las DZIAŁKA 321/2 | | | |