


| Oznaczenie urządzenia | F19 | F19 | F19 | F19 | K2 | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|--|---------------------------|--|--|--|
| Opis | Oświetlenie GARAŻ, (O) | Zasilanie CZUJNIKI RUCHU, | Zasilanie ŁĄCZNIKI | Oświetlenie WARSZTAT, AWARYJKI GARAŻ | Oświetlenie GARAŻ, (O) | | | |
| Typ kabla | H05VV-U4G1,5 | H05VV-U4G1,5 | H05VV-U2X0,75 | H05VV-U3G1,5 | H05VV-U4G1,5 | | | |
| Moc | 0,2 kW | - | - | 0,06 kW | 0,2 kW | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|-------------|--|-------------|---|--|--|--------|
|  Krzysztof Trojak 32-700 Bochnia, Proszówki 74 PROJEKT TECHNICZNY | | OBIEKT | Budowa budynku remizy OSP | PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Krzysztof Trojak MAP/0284/PWOE/09 | SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ROZDZIELNICA T1 | | |
| | | LOKALIZACJA | dz. nr 419/1 w Proszówkach gmina Bochnia | SPRAWDZIŁ | mgr inż. Tomasz Maj MAP/0170/POOE/07 | DATA | NR RYS. | SYMBOL |
| | | INWESTOR | Gmina Bochnia ul. Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia | ASYST.PROJ | mgr. inż. Artur Panna Jakub Cabaj | XII 2022 | 4 | E |
| | | BRANŻA | ELEKTRYCZNA | | | | PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r. | |