


| | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---|
| Oznaczenie urządzenia | F12 | P2 | F13 | F14 | F15 | F16 | F17 | F18 |
| Opis | zasilanie AUTOAMTÓW BRAM GARAŻOWYCH, BRAMY WZJAZDOWEJ | Ochronnik przepięciowy | zasilanie ODCIĄG SPALIN | Gniazda 3F WARSZTAT | Gniazda 3F GARAŻ ŚCIANY | Gniazda 3F GARAŻ SŁUP | Zasilanie KOMPRESORA | Zasilanie GARAŻU BLASZANEGO, GNIAZDO ZEWNĘTRZNE |
| Typ kabla | H05VV-U3G2,5 | H07V-U1G6 | H05VV-U3G2,5 | H07VV-U5G4 | H07VV-U5G4 | H07VV-U5G4 | H07VV-U5G4 | H05VV-U3G2,5 |
| Moc | 1,4 kW | - | 0,7 kW | 2,5 kW | 2,5 kW | 2,5 kW | 2 kW | 0,8 kW |

| | | | | | | | |
|---|-------------|--|-------------|---|--|---------|--------|
|  <div>elektroprogress Krzysztof Trojak 32-700 Bochnia, Proszówki 74</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY</div> <div>BRANŻA ELEKTRYCZNA</div> | OBIEKT | Budowa budynku remizy OSP | PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Krzysztof Trojak MAP/0284/PW0E/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 | 3 | E |
| | | | | | PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r. | | |