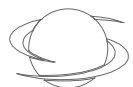


Oznaczenie urządzenia	P1	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
Opis	Ochronnik przepięciowy	Lampka kontrolna	Oświetlenie POM, SZKOLEŃ, ŁAZIENKA, KORYTARZ PRZY POM. SZKOLEŃ	Oświetlenie PODDASZE	Gniazda POM, BIUROWE	Gniazda SOCJAL 1	Gniazda POM SZKOLEŃ	Gniazda ŁAZIENKI	Gniazda KOTŁOWNIA
Typ kabla	H07VV-U1G6	-	H05VV-U3G1,5	H05VV-U3G1,5	H05VV-U3G2,5	H05VV-U3G2,5	H05VV-U3G2,5	H05VV-U3G2,5	H05VV-U3G2,5
Moc	-	-	0,22 kW	0,45 kW	0,8 kW	2 kW	0,5 kW	0,8 kW	1,2 kW



**elektroprogress**

Krzysztof Trojak  
32-700 Bochnia, Proszówki 74

**PROJEKT TECHNICZNY**

BRANŻA ELEKTRYCZNA

OBIEKT Budowa budynku remizy OSP

LOKALIZACJA dz. nr 419/1  
w Proszówkach  
gmina Bochnia

INWESTOR Gmina Bochnia  
ul. Kazimierza Wielkiego 26  
32-700 Bochnia

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Krzysztof Trojak  
MAP/0284/PWOE/09

SPRAWDZIŁ mgr inż. Tomasz Maj  
MAP/0170/POOE/07

ASYST.PROJ mgr. inż. Artur Panna  
Jakub Cabaj

**SCHEMAT JEDNOKRESKOWY  
ROZDZIELNICA T3**

DATA NR RYS. SYMBOL

XII 2022 7 E

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r.