



| Oznaczenie zabezpieczenia | F 13.5 | F 13.6 | Q14 | F 15.1 | F 15.2 | F 15.3 | F 15.4 | F 15.5 |
|--------------------------------------|--|--|---|--|--|---|---|--|
| Oznaczenie obwodu | WDO2 | WDO3 | D01 | G17 | G18 | KLP01 | KLP02 | Z01 |
| Nazwa odbioru | Wypust 230 V AC obwód WDO2 ogrzewany wpust dachowy | Wypust 230 V AC obwód WDO3 ogrzewany wpust dachowy | Wypust 400 V AC obwód D01 szafa zasilająco-sterująca dźwigu osobowego | Wypust 230 V AC obwód G17 szafa teletechniczna | Wypust 230 V AC obwód G18 system przyzwowy | Wypust 24 V AC obwód KLP01 słowniki klap p.poż. | Wypust 24 V AC obwód KLP02 słowniki klap p.poż. | Wypust 230 V AC obwód Z01 zawór pierześciwa w studni instalacji wodociągowej |
| Moc zainstalowana P _i [W] | 30 | 30 | 10000 | 3000 | 300 | 40 | 36 | 60 |
| Moc szczytowa P _s [W] | 30 | 30 | 7000 | 1500 | 100 | 25 | 22,5 | 60 |
| Typ przewodu | N2XH-J 3x2,5 | N2XH-J 3x2,5 | N2XH-J 5x6 | N2XH-J 3x4 | N2XH-J 3x2,5 | N2XH-J 3x2,5 | N2XH-J 3x2,5 | YnKY 3x2,5 |

UKŁAD SIECI TN-S