



ark. 4

ark. 6

Oznaczenie zabezpieczenia	F07.5	F07.6	F08.1	F08.2	F08.3	F08.4	F08.5	F08.6	FF09
Oznaczenie obwodu	G06	G07	G08	G09	G10	G11	G12	G13	G14
Nazwa odbioru	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G06 pom. 1.06	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G07 pom. 1.06, 1.07 i 1.13	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G08 pom. 1.08 i 1.09	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G09 pom. 1.09	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G10 pom. 1.09 i 1.10	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G11 pom. 1.11 i 1.12	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G12 pom. 1.12 i 1.14	Gniazda wtyczkowe i wypust 230 V AC obwód G13 pom. 1.15	Gniazda wtyczkowe 230 V AC obwód G14 pom. 1.14 i 1.15
Moc zainstalowana P <sub>i</sub> [W]	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Moc szczytowa P <sub>s</sub> [W]	2000	600	600	600	600	600	600	600	600
Typ przewodu	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5

UKŁAD SIECI TN-S