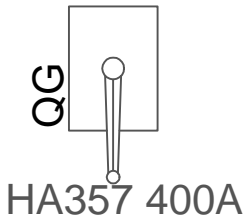


UK21S1



UE21E0

L1

L2

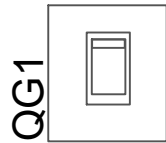
L3

N

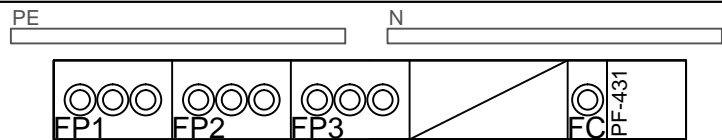
PE

UK31C2

HN204 250A



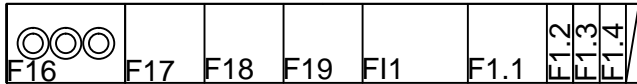
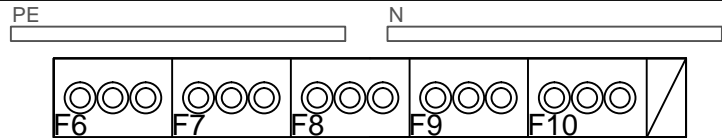
UD21A1



UD12B3

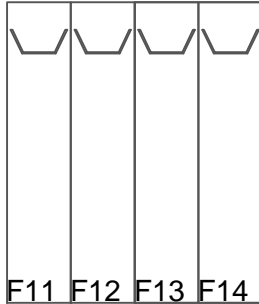


UD22B3

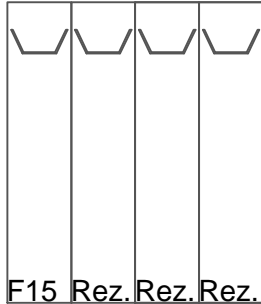


UD32B3

UD21D2B



UD21D2B



UD11A1

UD11A1

FT93S

UKŁAD SIECI TN-C-S

| | | | | |
|--|--|--|---------------------------|------------------|
| Inwestor: SZPZLO - WARSZAWA OCHOTA 02-535 Warszawa ul. Szczęśliwicka 36 | | Obiekt: PRZYCHODNIA Warszawa ul. Sosnkowskiego 18 | | |
| Projektował: | mgr inż.J.Kaflik MAZ/0255/PBE/15 UPR. w spec. instalacji i urządzeń elektrycznych | | Podpis: 31.01.2018 | |
| Opracował: | mgr inż.A.Janiszewski MAZ/0499/PBE/17 UPR. w spec. instalacji i urządzeń elektrycznych | | Podpis: 31.01.2018 | |
| Branża: Elektryczna | | Faza: PROJEKT WYKONAWCZY | DATA 31.01.18 | NR RYS. 3 |
| ARCHITEKTURA ROZDZIELNICY RG | | | SKALA: | |
| Uwaga: Projekt chroniony prawem autorskim. | | | | |