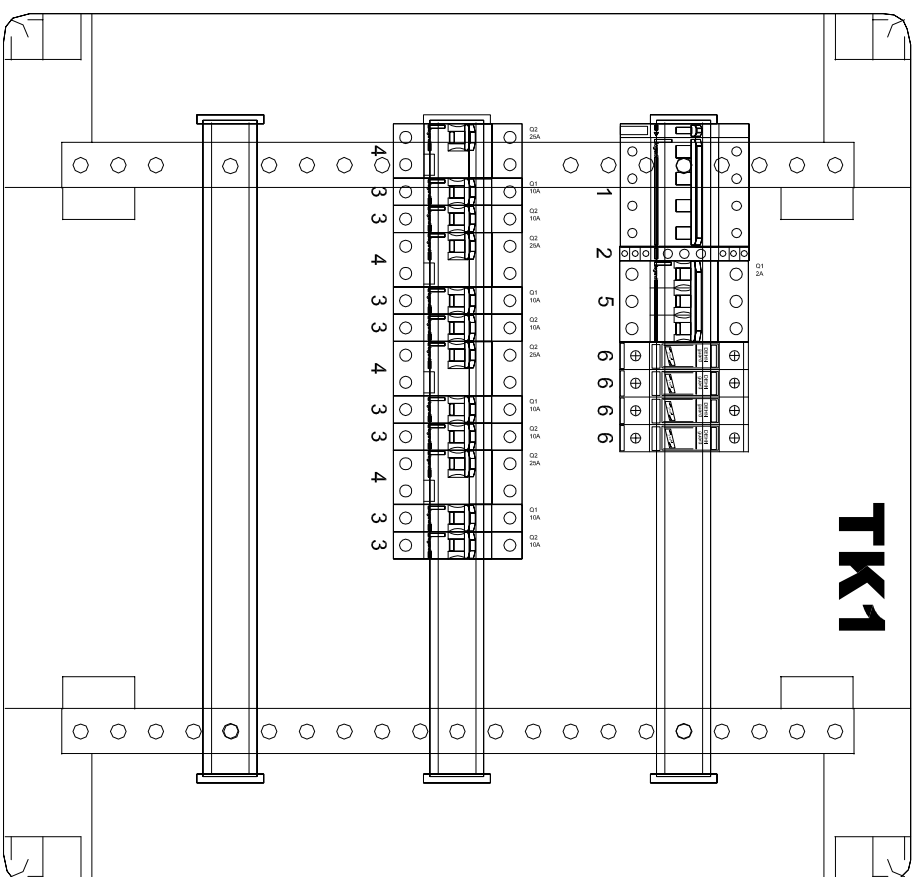


| Obwód | GK1 | GK2 | GK3 | GK4 | GK5 | GK6 | R | R |
|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Moc zainstalowana Pn [kW] | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 1,0 | — | — |
| Moc szczytowa Pssz [kW] | YDY 3x2,5 mm2 | YDY 3x2,5 mm2 | YDY 3x2,5 mm2 | YDY 3x2,5 mm2 | YDY 3x2,5 mm2 | YDY 3x2,5 mm2 | — | — |
| Znamionowy pobór prądu In [A] | S301 B16 | S301 B16 | S301 B16 | S301 B16 | S301 B16 | S301 B16 | — | — |
| Szczytowy pobór prądu Isz [A] | P302 25-30 A | P302 25-30 A | P302 25-30 A | P302 25-30 A | P302 25-30 A | P302 25-30 A | — | — |
| Typ przewodu | YDY 3x2,5 mm2 | YDY 3x2,5 mm2 | YDY 3x2,5 mm2 | YDY 3x2,5 mm2 | YDY 3x2,5 mm2 | YDY 3x2,5 mm2 | — | — |
| Zabezpieczenie zwarciove | S301 B16 | S301 B16 | S301 B16 | S301 B16 | S301 B16 | S301 B16 | — | — |
| Zabezpieczenie różnicowe | P302 25-30 A | P302 25-30 A | P302 25-30 A | P302 25-30 A | P302 25-30 A | P302 25-30 A | — | — |

UKŁAD SIECI: TN-S
SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

| Nazwa rozdzielniczy | TK1 |
|-------------------------------|------------|
| Moc zainstalowana Pn [kW] | 6,5 |
| Moc szczytowa Pssz [kW] | 5,2 |
| Znamionowy pobór prądu In [A] | 10,1 |
| Szczytowy pobór prądu Isz [A] | 8,1 |
| Napięcie [V] | 400/230 |
| Częstotliwość [Hz] | 50 |



Prefabrykując rozdzielnicę należy pozostawić 30% wolnego miejsca.

- Spis aparatury szafy**
np. XL³ 160
600x575x164mm
- FR304 63A + styk pomoc.
 - L333
 - S301 B16
 - P302 25-30-A
 - S303 C2
 - DEHN Guard T-275

| INWESTPROJEKT - ZACHÓD | | INWEST | |
|---|---|---------------------|-------------|
| Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9 | | | |
| PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWA BUDYNKÓW NA POTRZEBY SĄDU REJONOWEGO W JAROSŁAWIU | | | |
| adres | 37-500 Jarosław, ul. Czarnieckiego 4, dz. nr 1063/1, 1063/3, 1063/4, 1066 | branża IE | |
| temat rysunku | SCHEMAT I WIDOK TABLICZY TK1 | skala --- | |
| projektant | mgr inż. Arkadiusz Machalowski | data | 11.2013 |
| asystent proj. | mgr inż. Łukasz Wiktorowicz | data | 11.2013 |
| sprawdz. | mgr inż. Stanisław Wojciechowski | data | 11.2013 |
| | | nr rys. | E-15 |
| | | nr strony | |