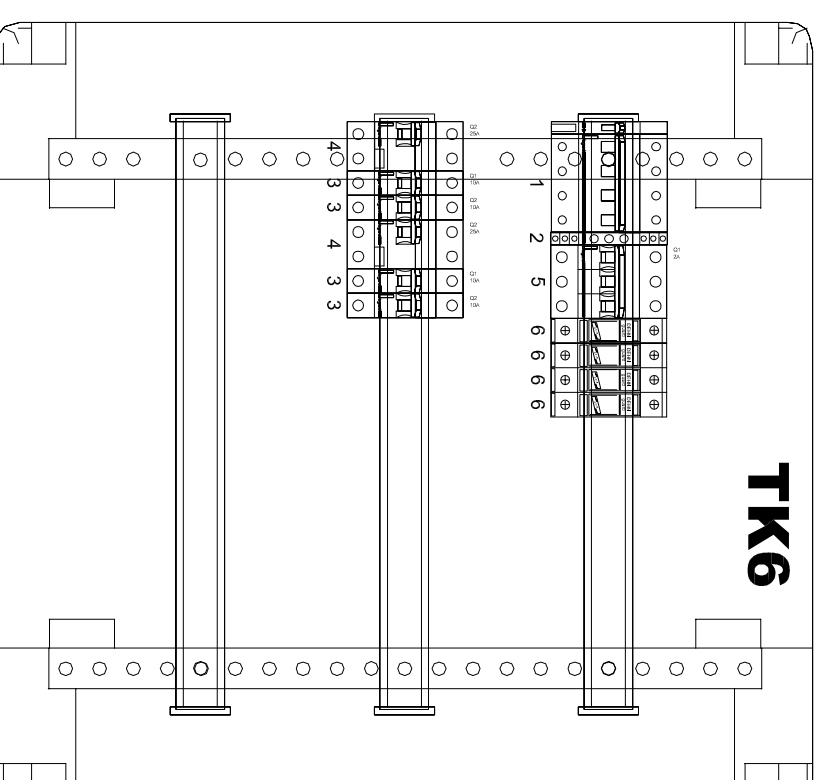


Obwód	GK1	GK2	R	R
Moc zainstalowana Pn [kW]	1,0	0,5	—	—
Typ przewodu	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	—	—
Zabezpieczenie zwarciowe	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16
Zabezpieczenie różnicowe	P302 25-30 A		P302 25-30 A	

**UKŁAD SIECI: TN-S**  
**SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ:**  
**SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA**

Nazwa rozdzielniczy	<b>TK6</b>
Moc zainstalowana Pn [kW]	1,5
Moc szczytowa P <sub>sz</sub> [kW]	1,2
Znamienny pobór prądu I <sub>n</sub> [A]	2,3
Szczytowy pobór prądu I <sub>sz</sub> [A]	1,9
Napięcie [V]	400/230
Częstotliwość [Hz]	50



Prefabrykując rozdzielnicę należy pozostawić 30% wolnego miejsca.

- Spis aparatury szafy**  
**np. XL<sup>3</sup> 160**  
**600x575x164mm**
- FR304 63A + styk pomoc.
  - L333
  - S301 B16
  - P302 25-30-A
  - S303 C2
  - DEHN Guard T-275

<b>INWESTPROJEKT - ZACHÓD</b> Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9			
nazwa obiektu adres	PRZEBUDOWĄ WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKÓW NA POTRZEBY SĄDU REJONOWEGO W JAROSŁAWIU 37-500 Jarosław, ul. Czarnieckiego 4, dz. nr 1063/1, 1063/3, 1063/4, 1066	branża <b>IE</b>	
temat rysunku projektant	SCHEMAT I WIDOK TABLICZY TK6 mgr inż. Arkadiusz Machalowski	podpis data	podpis data
asystent proj. sprawdz.	mgr inż. Łukasz Wiktorowicz mgr inż. Stanisław Wojciechowski	podpis data	podpis data
		nr rys. <b>E-20</b>	nr strony