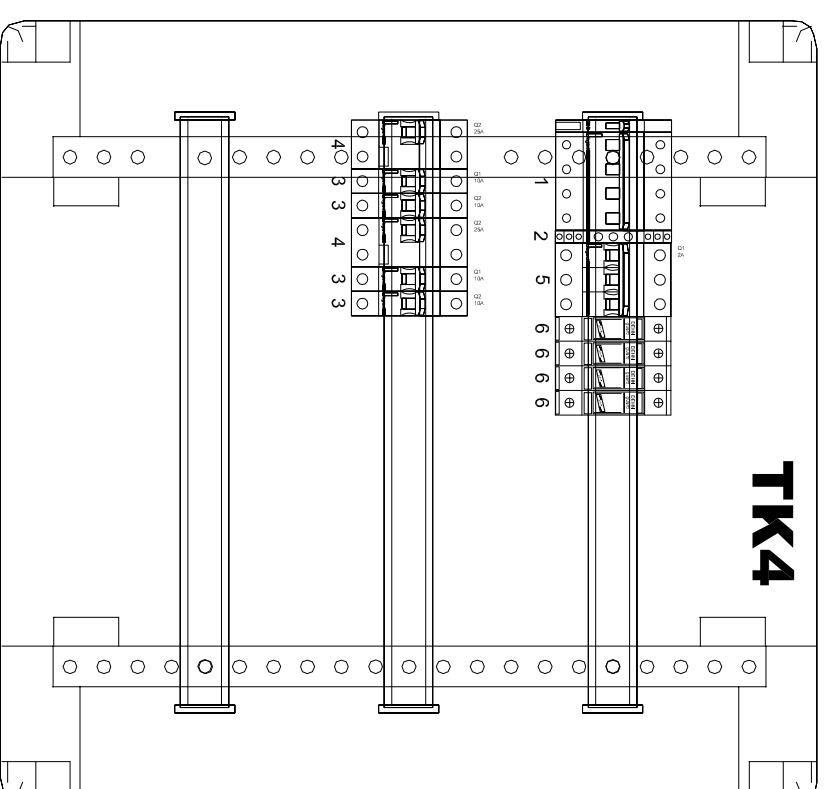


Obwód	GK1	GK2	R	R
Moc zainstalowana Pi [kW]	1,0	1,0	—	—
Typ przewodu	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	—	—
Zabezpieczenie zwarcowe	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16
Zabezpieczenie różnicowe	P302 25-30 A			P302 25-30 A

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

Nazwa rozdzielniczy	<b>TK4</b>
Moc zainstalowana Pn [kW]	2,0
Moc szczytowa Psz [kW]	1,6
Znamionowy pobór prądu In [A]	3,1
Szczytowy pobór prądu Isz [A]	2,5
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>		<b>INWEST</b> PROJEKT	
Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9			
nazwa obiektu	PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWA BUDYNKÓW NA POTRZEBY SĄDU REJONOWEGO W JAROSŁAWIU	branża	IE
adres	37-500 Jarosław, ul. Czarnieckiego 4, dz. nr 1063/1, 1063/3, 1063/4, 1066	temat rysunku	SCHEMAT I WIDOK TABLICZY TK4
projektant	mgr inż. Arkadiusz Machalowski	podpis	
asystent proj.	mgr inż. Łukasz Wiktorowicz	data	11.2013
sprawdz.	mgr inż. Stanisław Wojciechowski	podpis	
	406/88/WL	data	11.2013
		nr rys.	E-18
		nr strony	