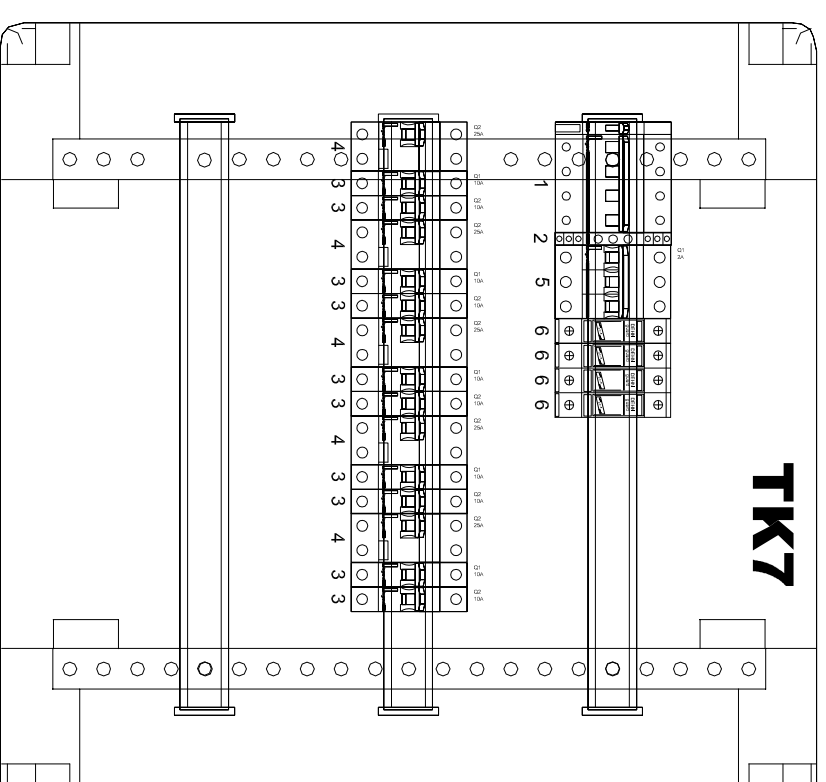


Obwód	GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	GK6	GK7	R	R	R
Moc zainstalowana P <sub>i</sub> [kW]	1,5	1,5	1,0	1,5	1,0	1,0	1,5	--	--	--
Typ przewodu	YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	--	--	--
Zabezpieczenie zwarciowe	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	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	P302 25-30 A	P302 25-30 A	P302 25-30 A	P302 25-30 A

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

Nazwa rozdzielniczy	<b>TK7</b>
Moc zainstalowana P <sub>i</sub> [kW]	9,0
Moc szczytowa P <sub>sz</sub> [kW]	7,2
Znamienny pobór prądu I <sub>n</sub> [A]	14,0
Szczytowy pobór prądu I <sub>sz</sub> [A]	11,2
Napięcie [V]	400/230
Częstotliwość [Hz]	50



Prefabrykując rozdzielnicę należy pozostawić 30% wolnego miejsca.

<b>INWESTPROJEKT - ZACHÓD</b>		<b>INWEST</b>	
Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9			
PRZEBUDOWĄ WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKÓW NA POTRZEBY SĄDU REJONOWEGO W JAROSŁAWIU			
adres	37-500 Jarosław, ul. Czarnieckiego 4, dz. nr 1063/1, 1063/3, 1063/4, 1066	branża <b>IE</b>	
temat rysunku	SCHEMAT I WIDOK TABLICZY TK7	skala ---	
projektant	mgr inż. Arkadiusz Machalowski	podpis	data 11.2013
asystent prof.	mgr inż. Łukasz Wiktorowicz	podpis	data 11.2013
sprawdz.	mgr inż. Stanisław Wojciechowski	podpis	data 11.2013
	406/88/WL		nr strony