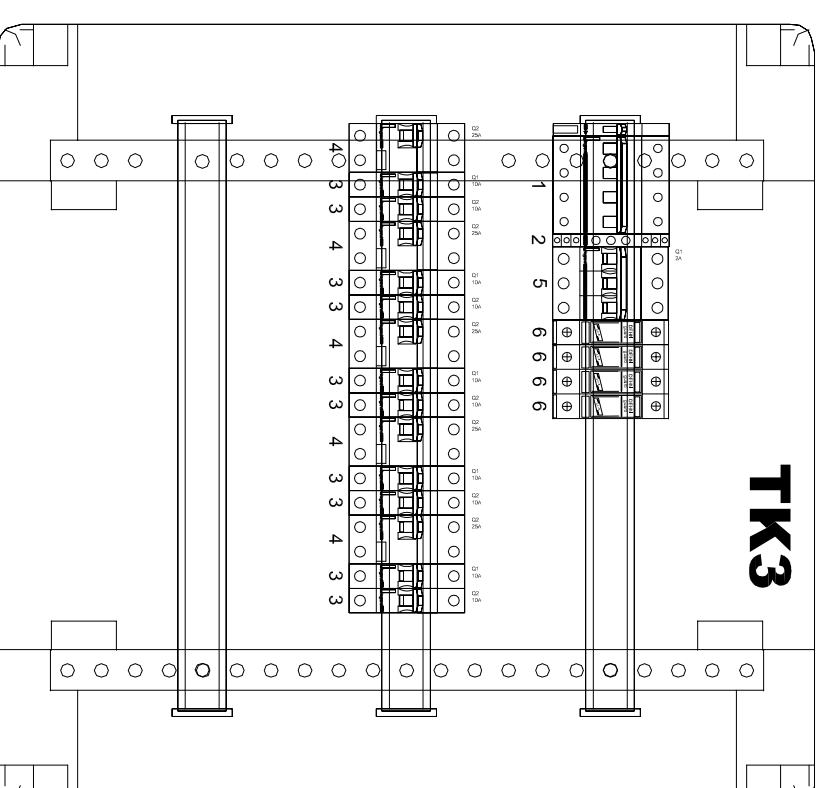


Obwód	GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	GK6	GK7	R	R	R
Moc zainstalowana Pn [kW]	1,0	1,0	1,0	1,5	1,0	1,5	1,5	--	--	--
Typ przewodu	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	--	--	--
Zabezpieczenie zwarciowe	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	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 rozdzielnic	TK3
Moc zainstalowana Pn [kW]	8,5
Moc szczytowa Psz [kW]	6,8
Znaniomowy pobór prądu In [A]	13,2
Szczytowy pobór prądu Isz [A]	10,6
Napięcie [V]	400/230
Częstotliwość [Hz]	50



Prefabrykując rozdzielnicę należy pozostawić 30% wolnego miejsca.

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

INWESTPROJEKT - ZACHÓD		INWEST	
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	IE
temat rysunku	SCHEMAT I WIDOK TABLICY TK3	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-17
		nr strony	