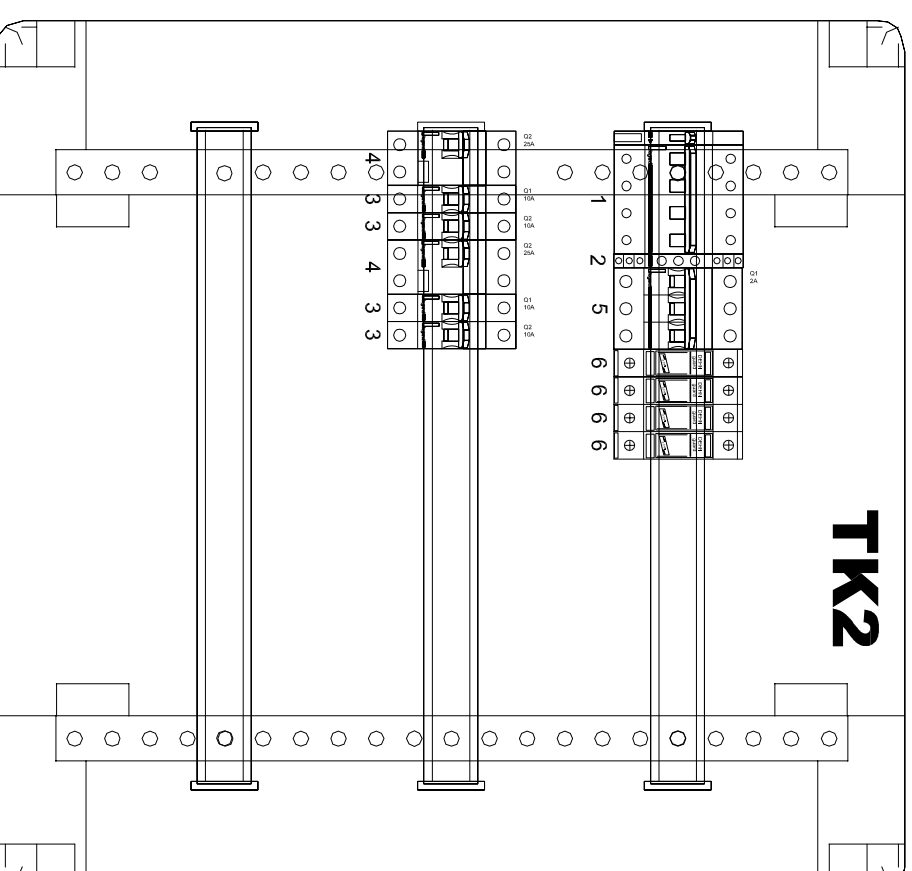


Obwód	GK1	GK2	R	R
Moc zainstalowana P1 [kW]	1,0	1,0	--	--
Typ przewodu	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	--	--
Zabezpieczenie zwarciowe	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16
Zabezpieczenie różnicowe	P302 25-30 A	P302 25-30 A	P302 25-30 A	P302 25-30 A

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

Nazwa rozdzielniczy	TK2
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



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

Prefabrykując rozdzielnicę należy pozostawić 30% wolnego miejsca.

INWESTPROJEKT - ZACHÓD		INWEST	
Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9			
nazwa obiektu		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	
temat rysunku		SCHEMAT I WIDOK TABLICZY TK2	
projektant	mgr inż. Arkadiusz Machalowski	podpis	data 11.2013
asystent proj.	mgr inż. Łukasz Wiktorowicz	podpis	data 11.2013
sprawdz.	mgr inż. Stanisław Wojciechowski	podpis	data 11.2013
		branża	nr rys. E-16
		skala	nr strony