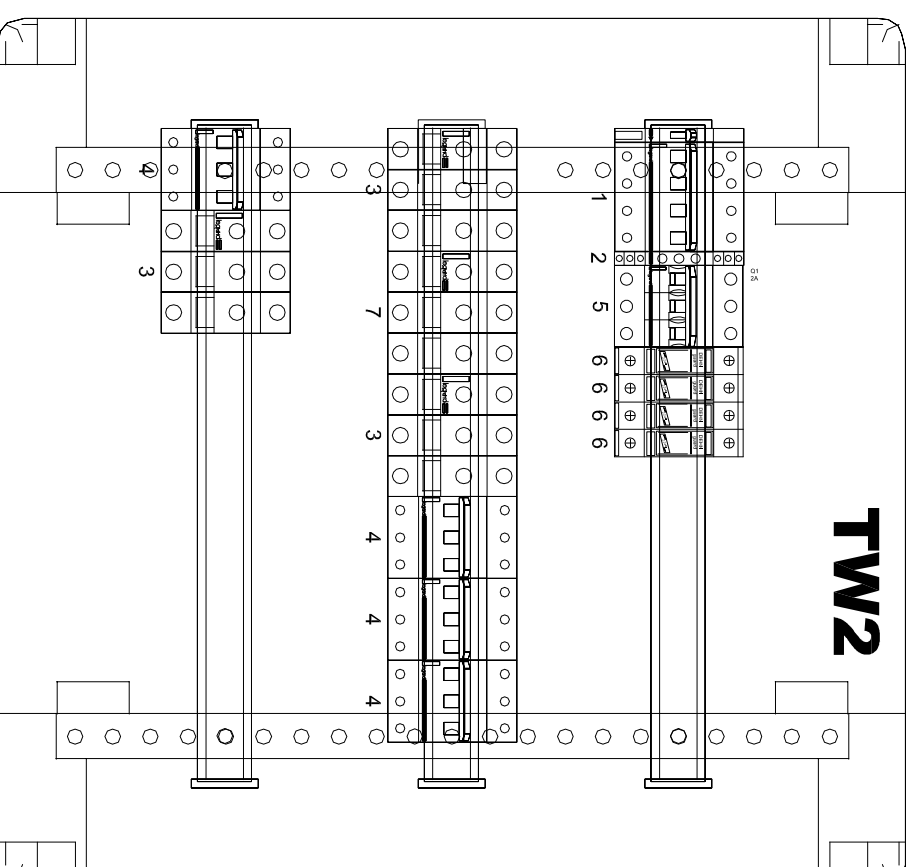


Obwód	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	R	R
Moc zainstalowana P1 [kW]	5,1	11,6	4,8	2,93	8,21	2,93	2,93	—	—
Typ przewodu	YDY 5x2,5 mm2	YDY 5x4 mm2	YDY 5x2,5 mm2	YDY 5x2,5 mm2	YDY 5x2,5 mm2	YDY 5x2,5 mm2	YDY 5x2,5 mm2	—	—
Zabezpieczenie zwarciove	R303 D02 16A	R303 D02 25A	R303 D02 16A	S303 C16	S303 C16	S303 C16	S303 C16	S303 C16	R303 D02 16A
Zabezpieczenie różnicowe									

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

Nazwa rozdzielniczy	<b>TW2</b>
Moc zainstalowana Pn [kW]	38,5
Moc szczytowa Psc [kW]	36,6
Znamionowy pobór prądu In [A]	59,8
Szczytowy pobór prądu Isz [A]	56,8
Napięcie [V]	400/230
Częstotliwość [Hz]	50



Prefabrykując rozdzielnicę należy pozostawić 30% wolnego miejsca.

- Spis aparatury szafy np. XL<sup>3</sup> 160 600x575x164mm**
1. FR304 100A + w.w.
  2. L333
  3. R303 16A
  4. S303 C16
  5. S303 C2
  6. DEHN Guard T-275
  7. R303 25A

<b>INWESTPROJEKT - ZACHÓD</b>		<b>INWEST</b>	
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 TABLICY TW2	
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-23
		skala	nr strony