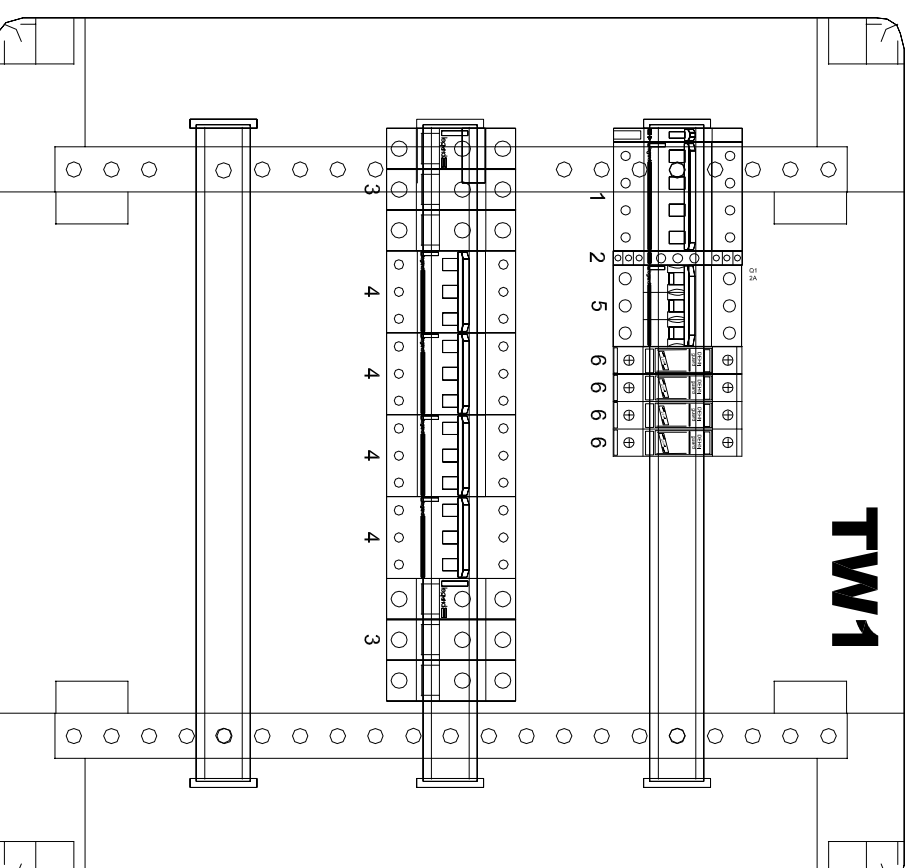


Obwód	W1	W2	W3	W4	R	R
Moc zainstalowana P _i [kW]	1,9	3,0	3,0	3,0	—	—
Typ przewodu	YDY 5x2,5 mm2	YDY 5x2,5 mm2	YDY 5x2,5 mm2	YDY 5x2,5 mm2	—	—
Zabezpieczenie zwarcowe	R303 D02 16A	S303 C16	S303 C16	S303 C16	S303 C16	R303 D02 16A
Zabezpieczenie różnicowe						

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

Nazwa rozdzielnic	TW1
Moc zainstalowana P _n [kW]	10,9
Moc szczytowa P _{sz} [kW]	10,4
Znamionowy pobór prądu I _n [A]	16,9
Szczytowy pobór prądu I _{sz} [A]	16,1
Napięcie [V]	400/230
Częstotliwość [Hz]	50



- Spis aparatury szafy
np. XL³ 160
600x575x164mm**
1. FR304 100A + w.w.
 2. L333
 3. R303 16A
 4. S303 C16
 5. S303 C2
 6. 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 TABLICY TW1	
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-22
		skala	nr strony