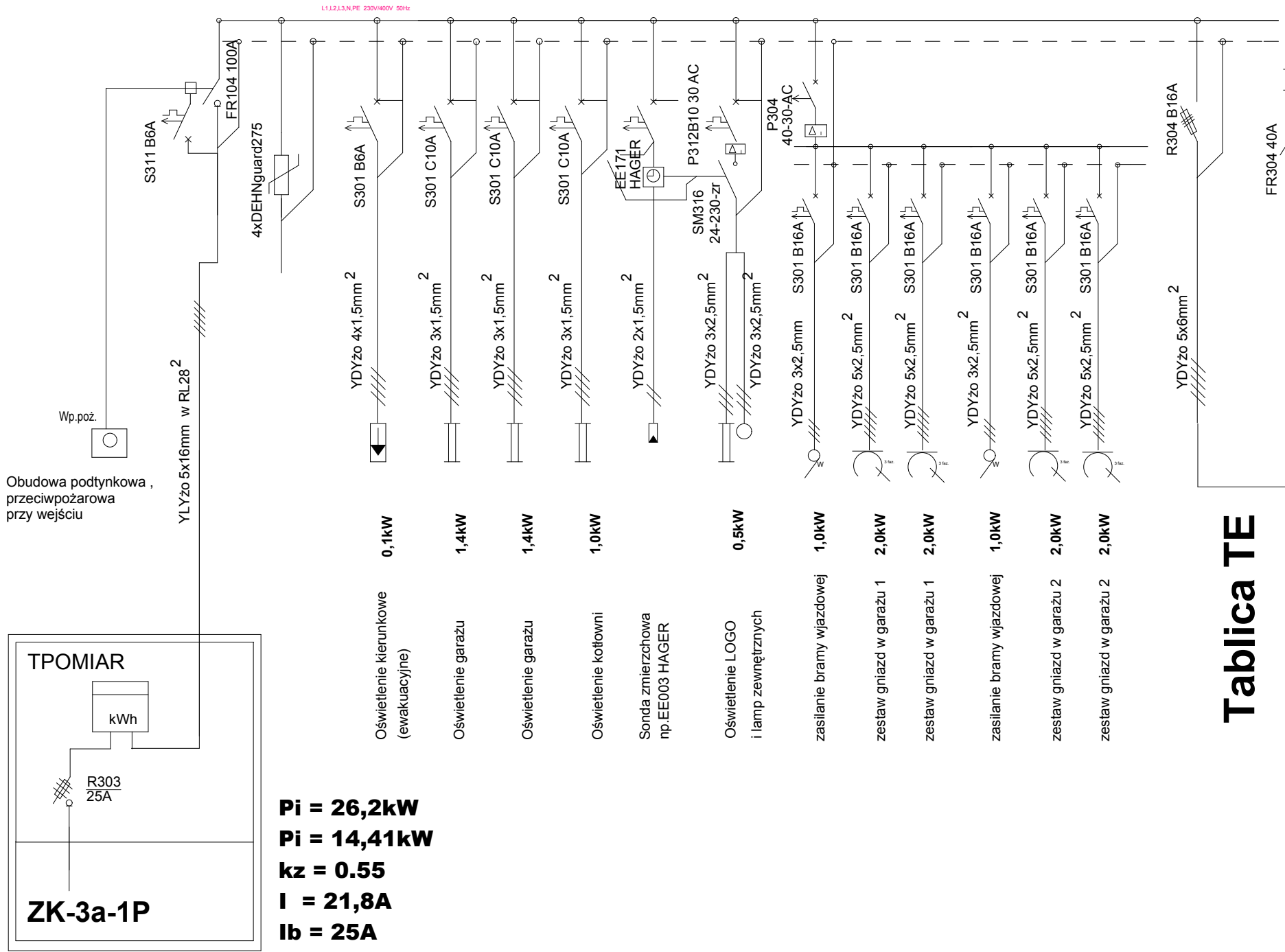
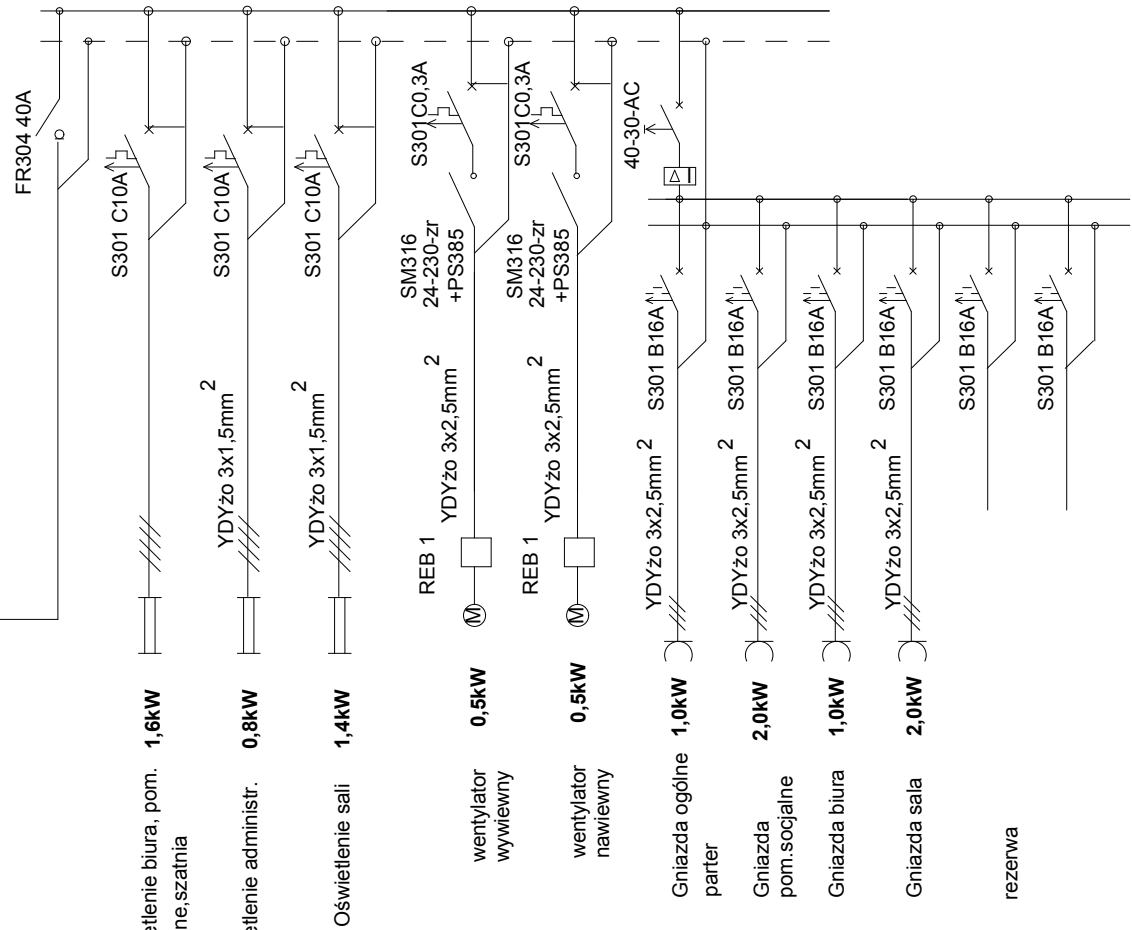


TR w obudowie podtynkowej XL 3x12
z drzwiami pełnymi firmy Legrand



Pi = 26,2kW
Pi = 14,41kW
kz = 0.55
I = 21,8A
Ib = 25A

TE w obudowie podtynkowej XL 3x12
z drzwiami pełnymi firmy Legrand



jedn. projektowa:		<div>araco</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY</div> <div>nip: 899-00-05-896 biuro: ul. POCZTOWA 17/19 53-313 Wrocław tel/fax 0048 71 3640652</div> <div>pracownia: ul. ZAPORSKA 62/1 53-416 Wrocław tel/fax 0048 71 3676994 araco@araco.pl info@araco.pl</div> <div>www.araco.pl</div> <div></div>		skala:	1:100
temat:				stadium:	PB/W
				data:	11.2012
				rewizja:	A
adres:		REMONT I ROZBUDOWA REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ w BISKUPICACH OŁAWSKICH WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ PODJAZDU DLA WOZÓW BOJOWYCH.			
		ul. Główna 2a, działka nr 115, AM-2, obręb: BISKUPICE; gm. Jelcz-Laskowice, powiat oławski			
inwestor:		Urząd Gminy Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice			
branża:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
zeszód projektowy:	A	mgr inż. arch. Jakub Onyszkiewicz uprawnienia nr 22/DSOKK/2012		podpis:	
		mgr inż. arch. Rafał Onyszkiewicz uprawnienia nr 565/87/UW		podpis:	
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Alina Faliszewska uprawnienia nr 220/92/UW		podpis:	
		mgr inż. Barbara Majchrzak uprawnienia nr 98/88/UW		podpis:	
nazwa rysunku:		SCHEMAT TE		nr rysunku:	
				10	

Układ TNS
Samoczynne wyłączanie zasilania