

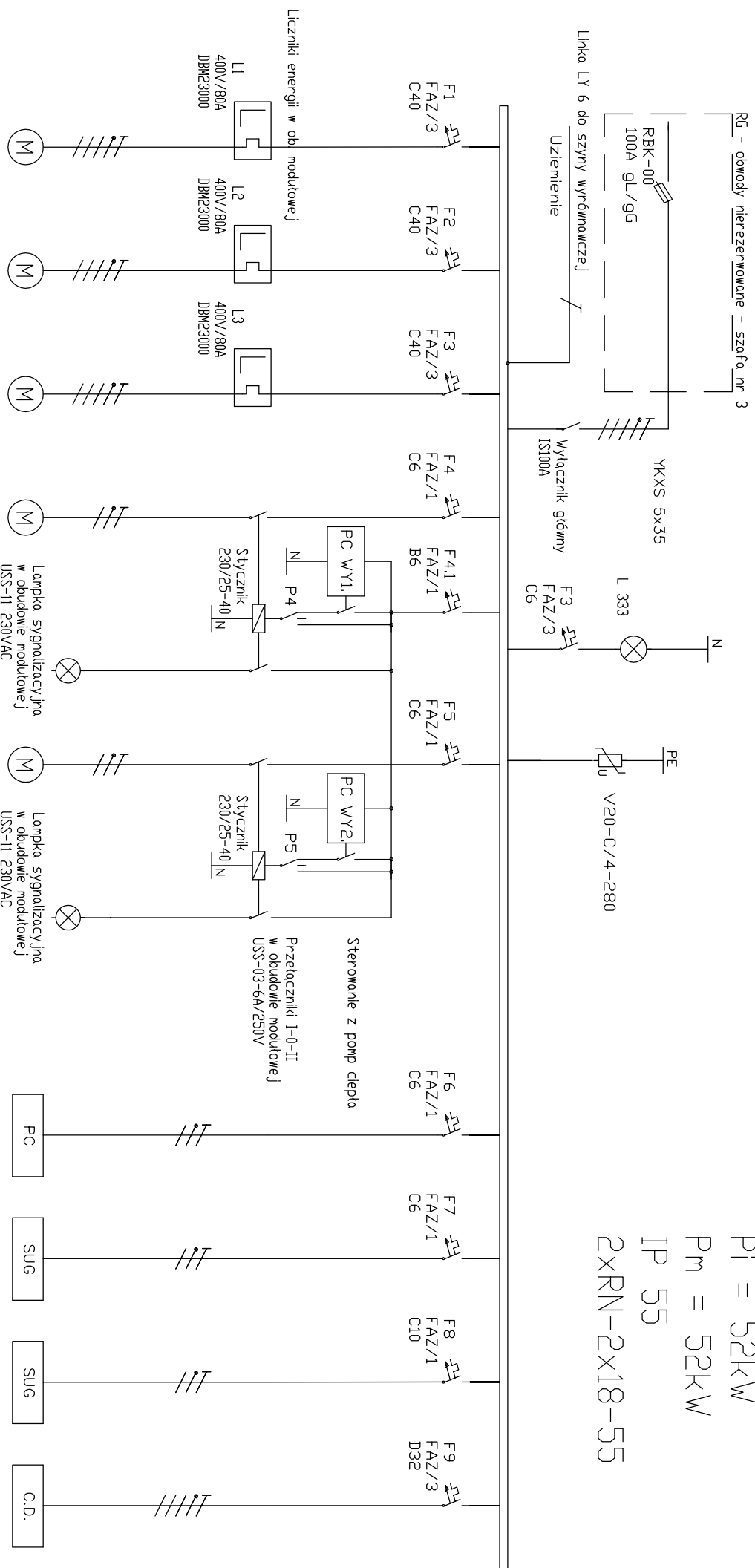
Rozdzielnica TPP3

Pi = 52kW

Pm = 52kW

IP 55

2xRN-2x18-55



Nr obwodu	1	2	3	4	4.1	5
Opis	Pompa ciepła PC1	Pompa ciepła PC2	Pompa ciepła PC3	Pompa ładująca CWU	sterowanie	Pompa obiegowa sala/basen
Moc	17kW/400V	17kW/400V	17kW/400V	0,105kW/230V	-	0,31kW/230V
Typ przew.	OWY 5x10	OWY 5x10	OWY 5x10	OWY 3x1,5	-	OWY 3x1,5

Układ monitoringu	7	8	9
Stacja uzupelniania glikolu	0,1kW/230V	0,1kW/230V	1,1kW/230V
Przepompownia	OWY 3x1,5	OWY 3x1,5	OWY 3x1,5
Bateria kondensatorów	0,1kW/230V	0,1kW/230V	18kVAr/400V
	OWY 3x1,5	OWY 3x1,5	OWY 5x6

Zmiana	Branża elektryczna		Nazwa rys.	
Zostępuje	Stadium	Proj. bud. - wyk.	Idblica TPP3. Schemat ideowy	
Zos.przez	Arch.		Nr rys.	E/13
Skala			Nr prot.	KMN/KK03
			Objekt	Zespół Szkół w Tufowicach, ul. Zamkowa 15, 49-130 Tufowice
			Wyk. Nazwisko	Prof. inż. A. Zieliński 1262/06 07. 2012r.
			Opr.	inż. M. Powlik 62/84 07. 2012r.
			Spr.	inż. M. Powlik 62/84 07. 2012r.
			Objekt	Zespół Szkół w Tufowicach, ul. Zamkowa 15, 49-130 Tufowice
			Investor	Zespół Szkół w Tufowicach, ul. Zamkowa 15, 49-130 Tufowice