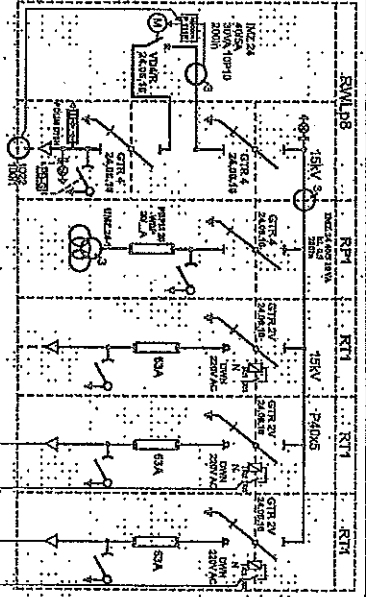
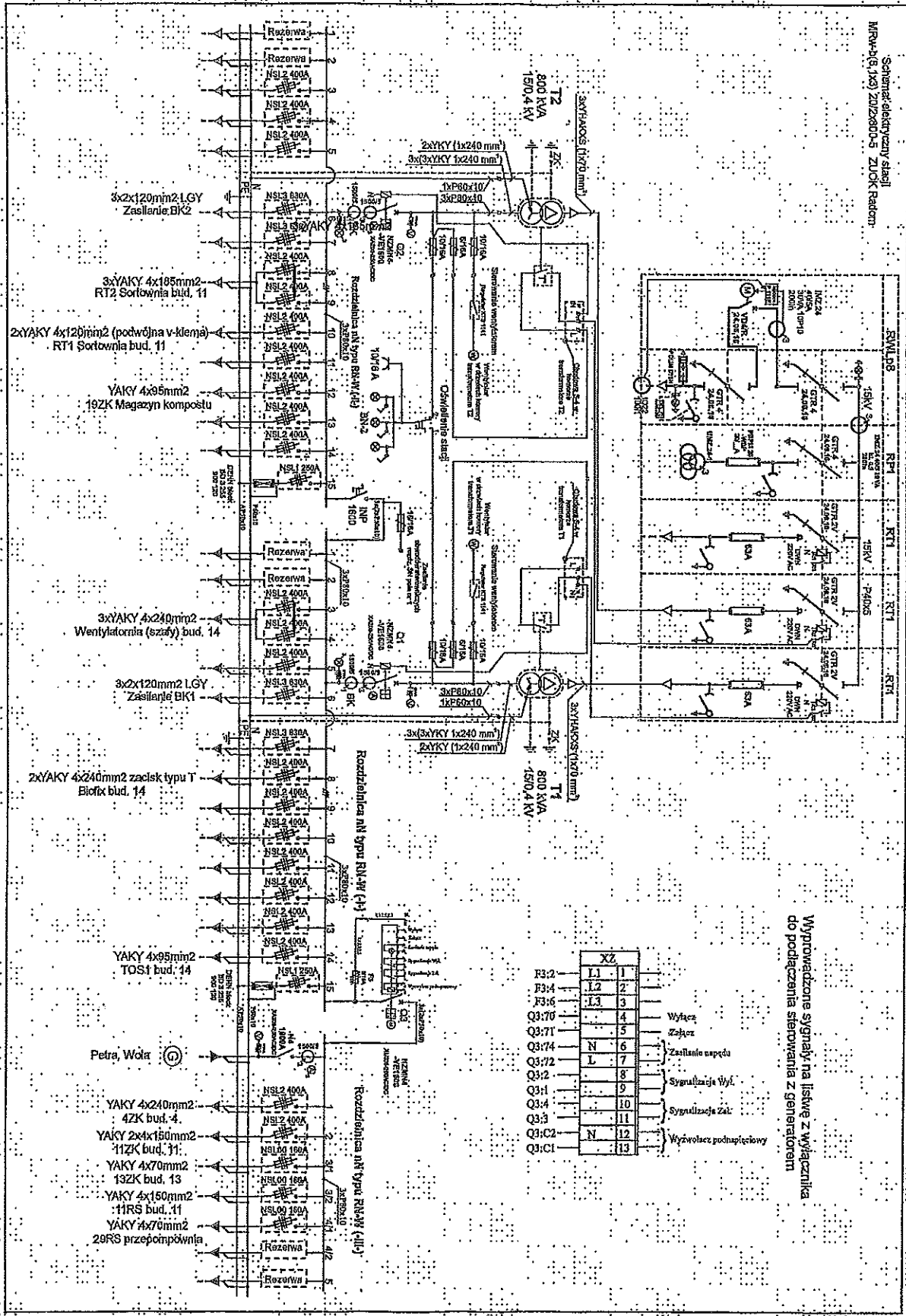


Schemat elektryczny szafy  
MIR-306 (1x3) ZU/2x00-5 ZU/CK Radom



XZ	
F3:2	1
F3:4	2
F3:6	3
Q3:70	4
Q3:71	5
Q3:74	6
Q3:72	7
Q3:2	8
Q3:4	9
Q3:3	10
Q3:C2	11
Q3:C1	12
	13

Wyłącznik  
 Złącze  
 Zasilanie napędu  
 Sygnalizacja Wyl.  
 Sygnalizacja Zak.  
 Wyzwalacz podnapięciowy

Wyprowadzone sygnały na listwę z wyłącznika do podłączenia sterowania z generatorem

- 3xYAKY 4x185mm<sup>2</sup> RT2 Sortownia bud. 11
- 2xYAKY 4x120mm<sup>2</sup> (podwójna v-klema) RT1 Sortownia bud. 11
- YAKY 4x35mm<sup>2</sup> 19ZK Magazyn kompostu
- 3xYAKY 4x240mm<sup>2</sup> Wentylatornia (szafy) bud. 14
- 3x2x120mm<sup>2</sup> L.GY Zasilanie BK1
- 2xYAKY 4x240mm<sup>2</sup> zacisk typu T Biofix bud. 14
- YAKY 4x95mm<sup>2</sup> TOS1 bud. 14
- Petra, Woła
- YAKY 4x240mm<sup>2</sup> 4ZK bud. 4
- YAKY 2x4x150mm<sup>2</sup> 11ZK bud. 11
- YAKY 4x70mm<sup>2</sup> 13ZK bud. 13
- YAKY 4x150mm<sup>2</sup> 11RS bud. 11
- YAKY 4x70mm<sup>2</sup> 29RS przepompownia