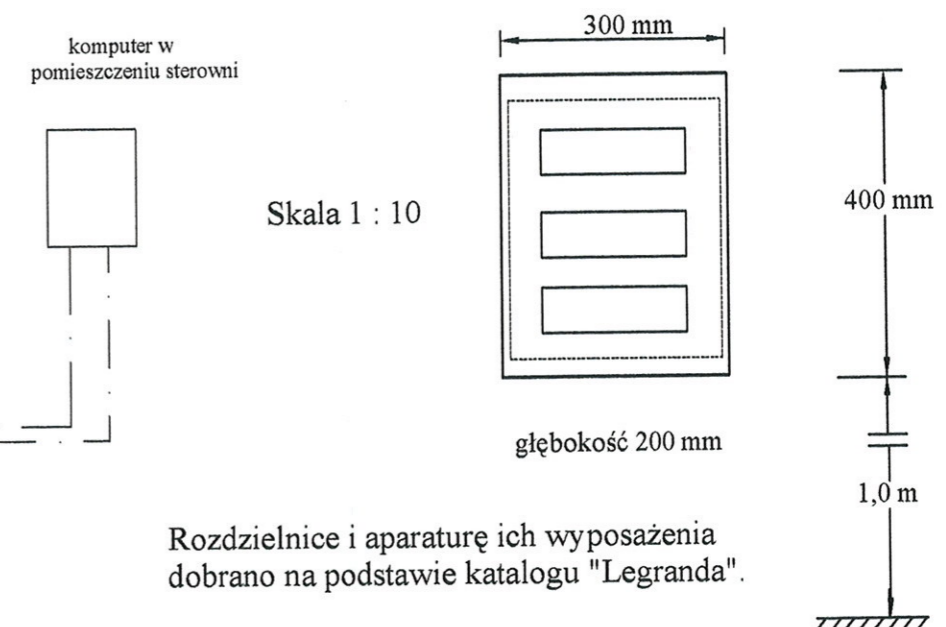
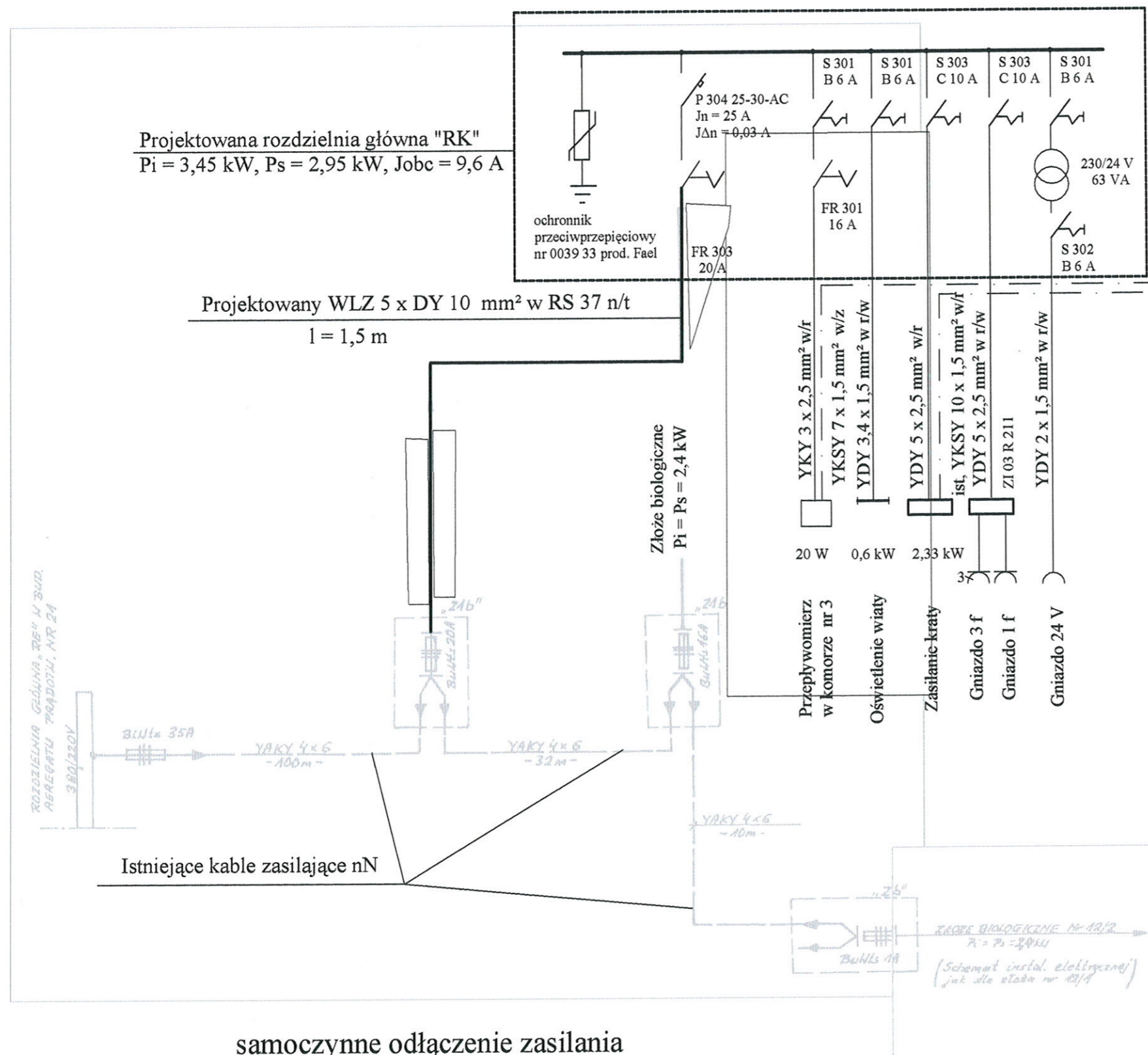


Schemat ideowy zasilania

Konstrukcja rozdzielni głównej "RK"



Zestawienie urządzeń :


1. Szafka naścienna typu Marina RAL 7035, IP 66, 3 x 10
2. Wyłącznik nadprądowy serii S 300, S 301 B 6 A
3. Wyłącznik nadprądowy serii S 300, S 302 B 6 A
4. Wyłącznik nadprądowy serii S 300, S 301 C 10 A
5. Wyłącznik nadprądowy serii S 300, S 303 C 10 A
6. Wyłącznik różnicowo prądowy P 304 25-30- AC
7. Transformator bezpieczeństwa 230/24 V, 63 VA
8. Ochronnik przeciwprzepięciowy ON 300 nr 003943
9. Rozłącznik izolacyjny FR 301 16 A
10. Rozłącznik izolacyjny FR 303 20 A

- 1 kpl - 30 moduły
- 3 szt.- 3 modł.
- 1 szt.- 2 modł.
- 1 szt.- 2 modł.
- 2 szt.- 6 modł.
- 1 szt.- 4 modł.
- 1 szt.- 4 modł.
- 1 szt.- 4 modł.
- 1 szt.- 1 modł.
- 1 szt.- 3 modł.

razem - 29 modułów

samoczynne odłączenie zasilania
 układ sieci TN-C-S

samoczynne odłączenie zasilania
 układ sieci TN-C

Nazwa rysunku:		Nr rysunku:	
Projekt zasilania kraty siłowej w wiacie kraty		1	
Schemat ideowy zasilania		Skala:	
Obekt:		Stadium:	
Projekt budowlany modernizacji oczyszczalni ścieków w m. Zakrucze, gm. Matogoszcz		PB/PW	
Projektował:	Specjalność:	Nr upr.:	Podpis:
mgr inż. A. Wołowicz	INSTAL.-IN Ż.	132/77 KL-163/89	
Sprawdził:			Data:
mgr inż. M. Łapiński	INSTAL.-IN Ż.	180/KL/72	12.2015 r.
			12.2015 r.