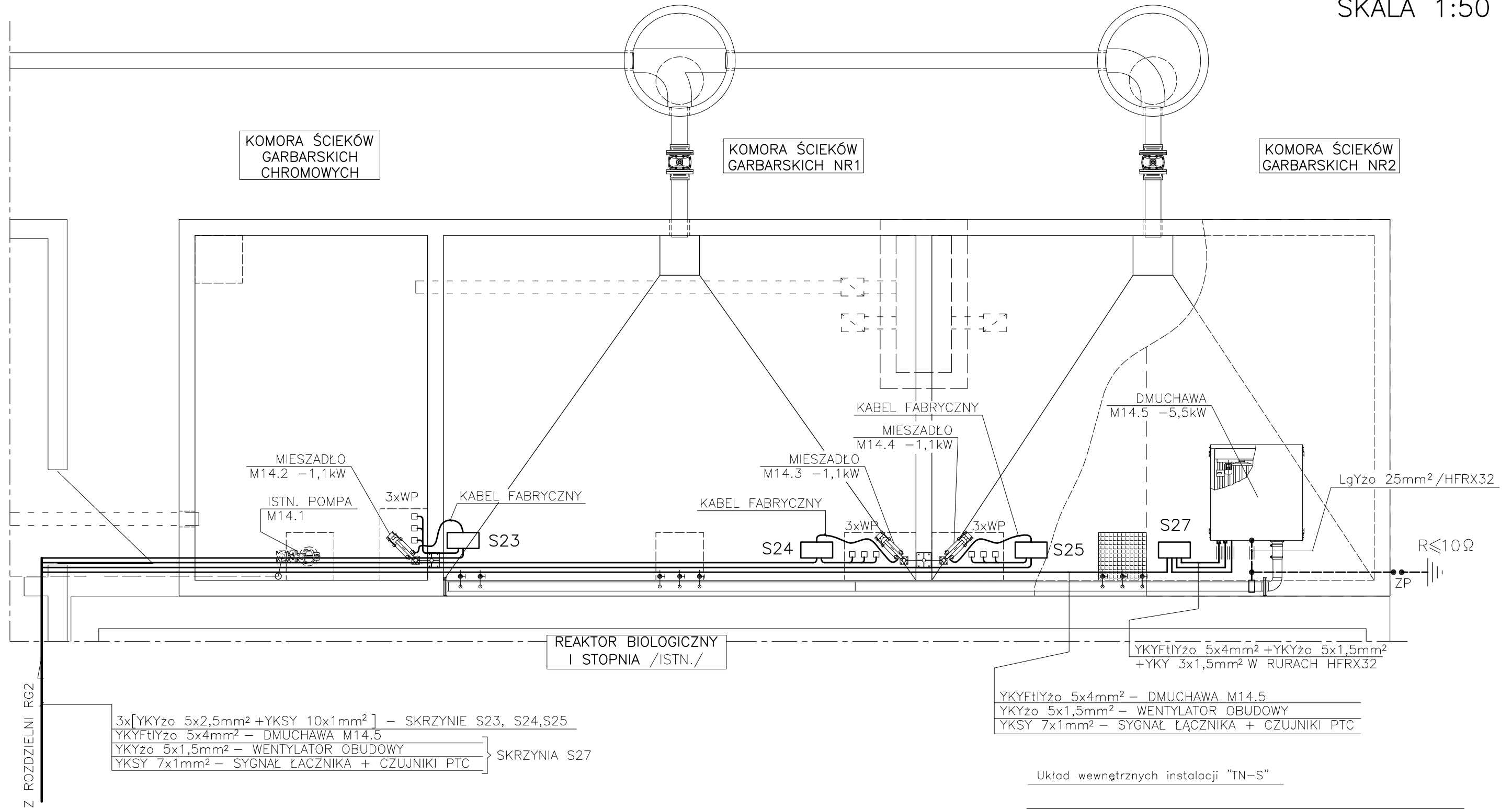


STANOWISKO ŚCIEKÓW GARBARSKICH
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE
 SKALA 1:50

RZUT



3x[YKYzo 5x2,5mm² + YKSY 10x1mm²] - SKRZYNIE S23, S24, S25
 YKYFtIYzo 5x4mm² - DMUCHAWA M14.5
 YKYzo 5x1,5mm² - WENTYLATOR OBUDOWY
 YKSY 7x1mm² - SYGNAŁ ŁĄCZNIKA + CZUJNIKI PTC } SKRZYNIA S27

YKYFtIYzo 5x4mm² - DMUCHAWA M14.5
 YKYzo 5x1,5mm² - WENTYLATOR OBUDOWY
 YKSY 7x1mm² - SYGNAŁ ŁĄCZNIKA + CZUJNIKI PTC

Układ wewnętrznych instalacji "TN-S"

		Zakład		Nr rys.	42
		Projektowo - Usługowy		Skala:	1:50
KIELCE		Ochrony Środowiska			
Obiekt	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MOGIELNICY				
Projekt	PROJEKT WEWNĘTRZNYCH LINII KABLOWYCH ZASILAJĄCYCH STEROWNICZYCH I OŚWIETLENIA TERENU				
Tytuł rys.	STANOWISKO ŚCIEKÓW GARBARSKICH - RZUT INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
Projektował	inż. MAREK CZWARTOSZ	Nr upr.	KL-186/94	Data	10.2005
Opracował	mgr inż. PAWEŁ TKACZEWSKI	-		Data	10.2005
Sprawdził	mgr inż. MICHAŁ ŁAPIŃSKI	180/KL/72		Data	10.2005
				Podpis	