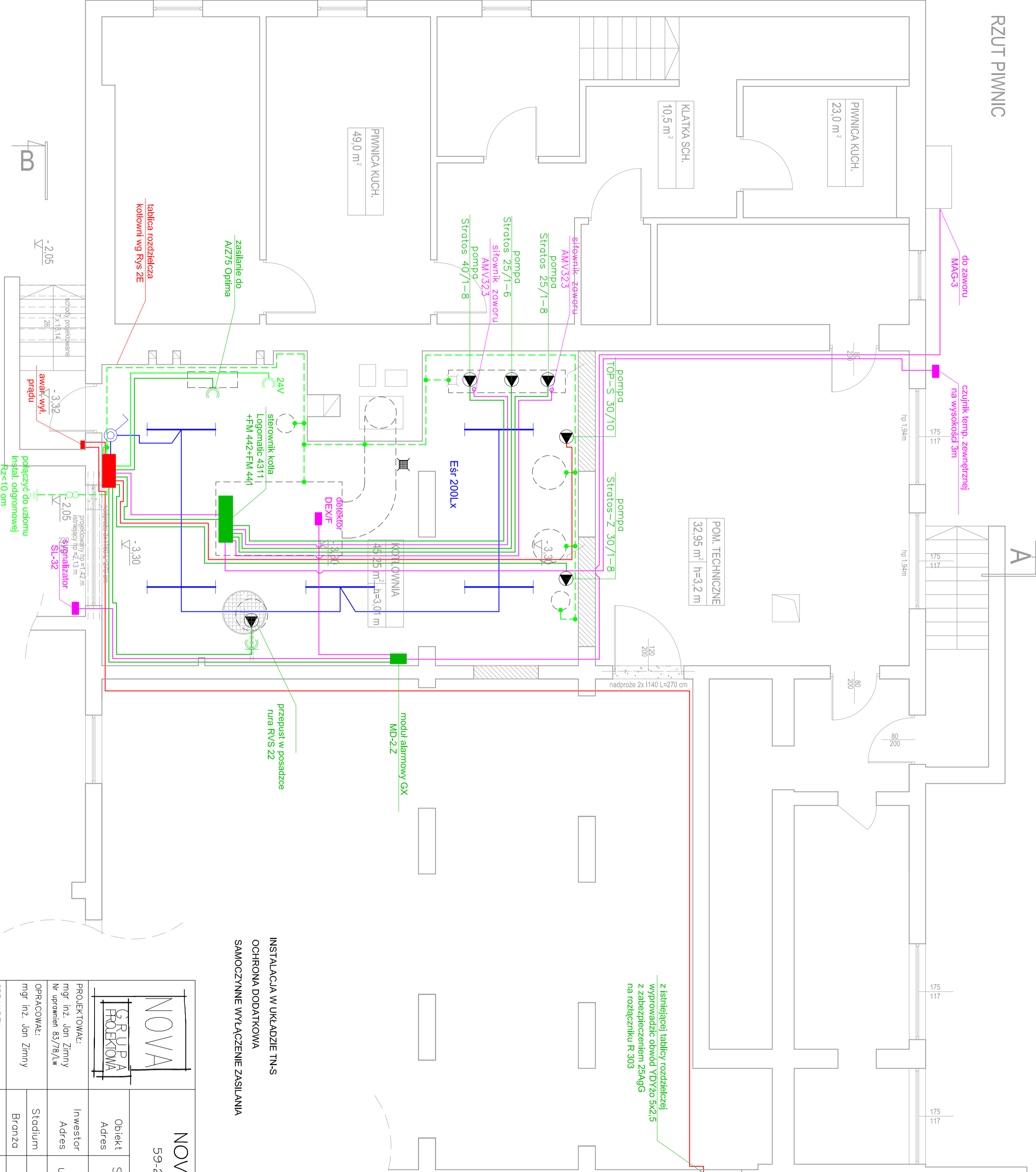


RZUT PIWNIC



LEGENDA

- obwody zasilające 400V
- obwód oświetlenia 230V
- obwody zasilające 230V
- obwody sterownicze
- - - główna szyna uziemiająca (GSU)
- obwód gniazda 24V
- oprawy oświetlenia OPK 236 mocowane na strapie

Przewody w ciągach wielokrotnych pracujące na napięciu 400V i 230V ułożyć we wspólnym korytku siatkowym
 Przewody w ciągach pojedynczych ułożyć w rurkach RVS n/ł
 Przewody sygnałów sterujących nisk napięciowych prowadzić oddzielnie o przewodów 230V i 400V

z istniejącej tablicy rozdziałczej wyprzewadzić obwód YDYżo 5x2,5 z zabezpieczeniem 25A/gG na rozłączniku R 303

INSTALACJA W UKŁADZIE TN-S
 OCHRONA DODATKOWA
 SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

		NOVA - Grupa Projektowa 59-220 Legnica ; ul. Działkowa 78/3 tel./fax.: 076-854 60 47	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jan Ziorny	INWESTOR Adres	Szkoła Podst. w Chocianowie ul. Wesoła 16, Chocianów	DATA: 06.2009
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jan Ziorny	Stadium	Urząd Miasta i Gminy w Chocianowie ul. Ratuszowa 10, Chocianów	SKALA: 1:50
SPRAWDZIŁ: dr inż. Ryszard Subocz Nr uprawnień 143/005/07	BRANŻA	PROJEKT BUDOWLANY ELEKTRYCZNA	NR RYS.: 01/IE
	Temat rysunku	Instalacja elektryczna Rzut	NR ARKUSZA: