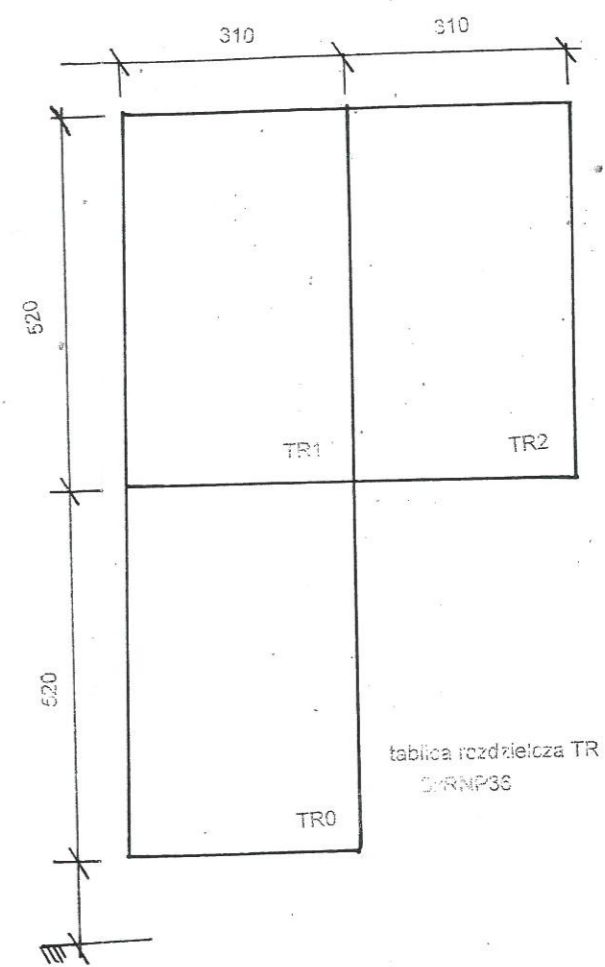


- 85W pompa obieg. 1
- 5W siłownik zas.
- 185W pompa obieg. 2
- 5W siłownia zas.
- 600W g. ogólne
- 199 W wentyl. kotłow. 1
- 115 W pompa kotłow. 1
- obw. czujników
- 199 W wentyl. kotła 2
- 115 W pompa kotłow. 2
- obw. czujników

Rozdzielnica "TR"
dla kotłowni
Pi = 2408 W K_f = 0,8
Po = 1926,4 W



Investor:	Urząd Miasta i Gminy Myślenice Rynek 8/9, 32-400 Myślenice	
Obiekt:	Szkoła Podstawowa im. Św. Stanisława Kostki 32-440 Krzyszkowice 368, działka nr 1017, obręb Krzyszkowice, jednostka ewidencyjna Myślenice	
Temat:	TECHNOLOGIA KOTŁOWNI GAZOWEJ INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Rysunek:	Schemat ideowy instalacji	Data: 08.2011
Projektant:	inż. Kazimierz Mazurek Upr. bud. projekt. i nadzór wzajemnych instalacji i urz. elektr. Nr 172/09	Branża: INSTALACYJNA
Sprawdził:	inż. elek. Jan Olski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne Nr 2416/07	Stadium: PB
	"MW-Projekt" IV - 8388 / 111 / 77	Skala: 1:100
	30-003 KRAKÓW, UL. LUBELSKA 18A/2. (-48) 800 902 880	Nr projektu: 11-I.E-258
		Nr rysunku: 1