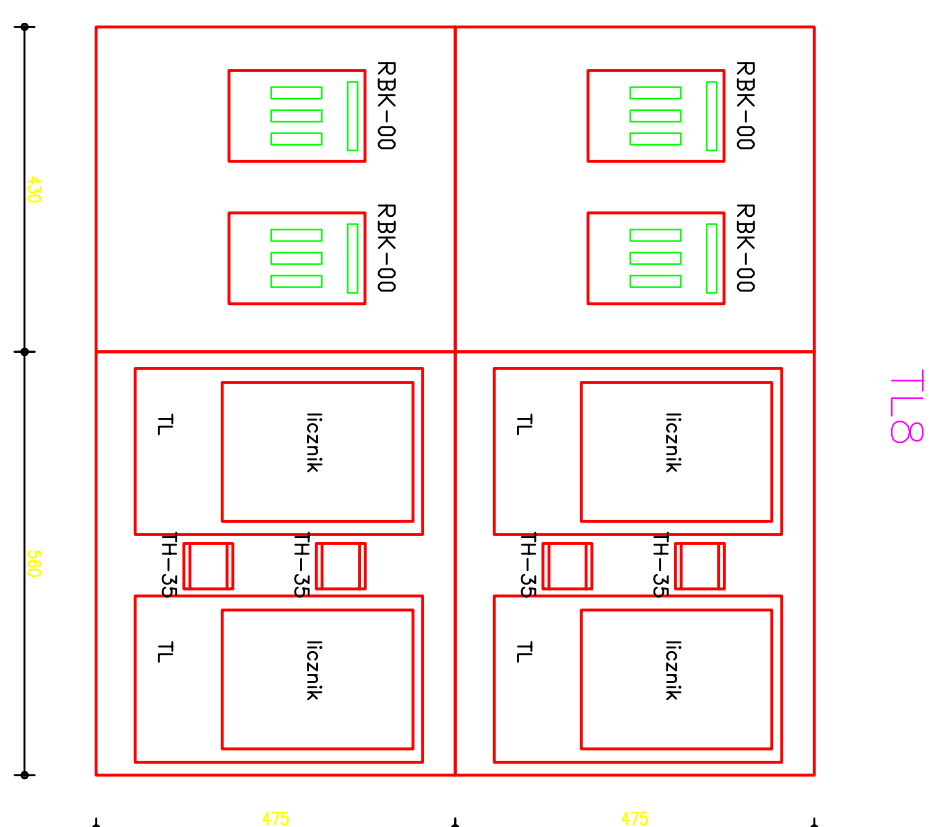


**UWAGI:**

1. Uszka, zabezpieczono przedzielnikami oraz drzewkami zestawu pomiarowego – plumbowem.
2. W drzewkach przedzielnik pomiarowy należy zmniejszować drzewki reaktywe o wyniośność 20x15cm umożliwiające odcięcie wkłosań 1cm.
3. Zestawy złączek-pomiarowe w plumbach z tworzywa termoodpornego (np. produkcji firmy "Spawex", "EUTER"), wyprasowane w zarysie z widłami "Master-Key".
4. Zestawy mogą spełniać wymagania Rządu Energetycznego Polityki Trybunałów.



SIECI ELEKTRYCZNE N.N. I OŚWIETLENIE TERENU			
Prac. TS/M	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektował	MAGNUS TROJEBSKI-SZCZEPANOWSKI ul. nr 10/2006	10.2011	BIURO PROJEKTOW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO W ODDZIALE Z.G.O.
Opracował	MAGNUS JAN TYBURCZYK ul. nr 415/2014	10.2011	W ODDZIALE Z.G.O. Lok. nr 1, Tworzyń 22/26 Tel. nr 42 9222323
Specjałdł:	PRZEBUDOWA WNIOSU PASTWOWEGO GŁADKÓW KOMUNIKACJI WYCHWY W RZESZPĘ		
Skala:	- szczeg. szczeg. pominięte		
1 : 10	Wzrost: 1,70m	Wzrost: 1,70m	Wzrost: 1,70m
Indywidualne wykonanie	Wzrost: 1,70m	Wzrost: 1,70m	Wzrost: 1,70m