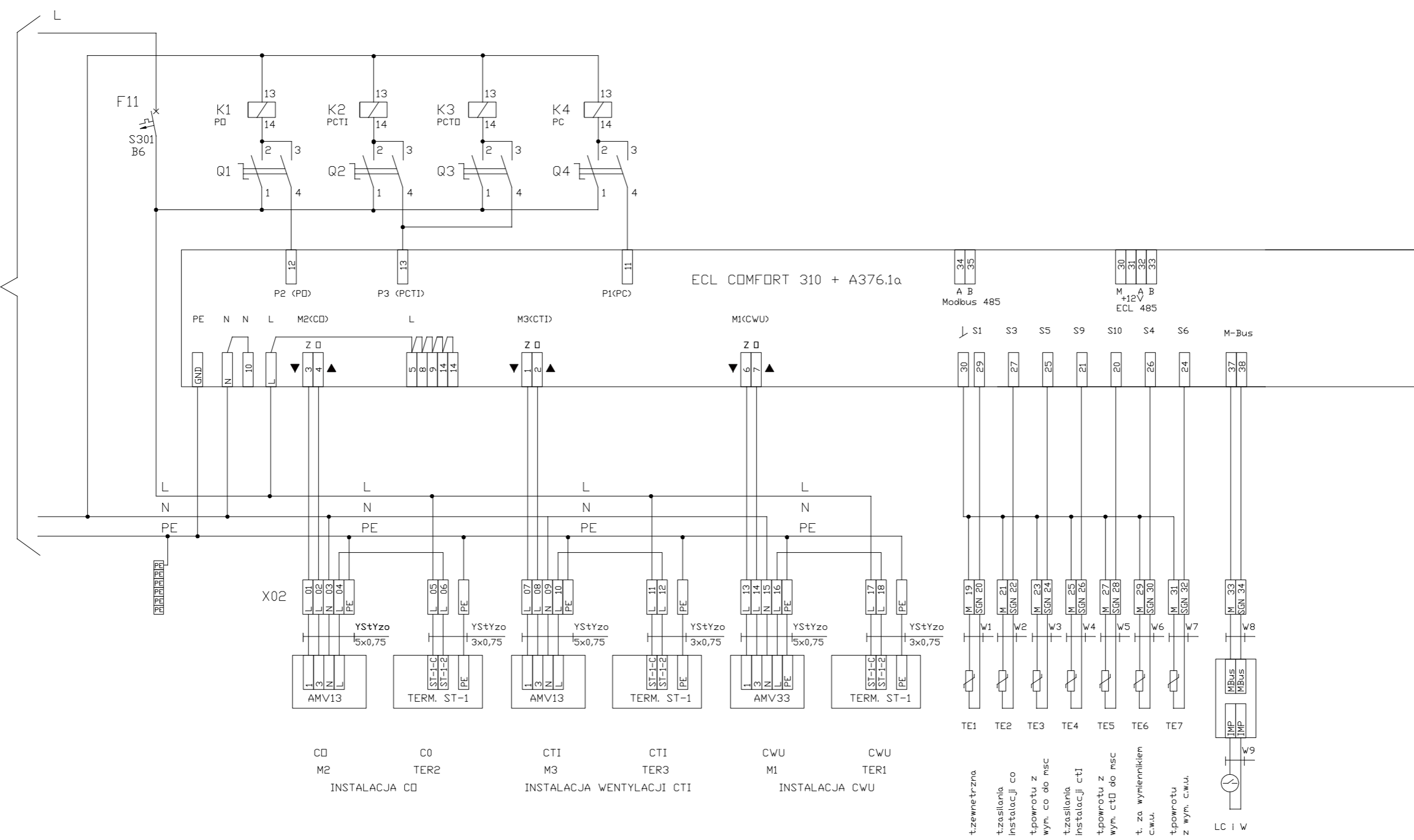


rys.1



- Uwagi: 1. Kabel pomiarowy W1 ekranowany typ LIYCY 2x1,5
2. Kable pomiarowe W2-W8 ekranowane typ LIYCY 2x0,75
3. Układ sieciowy TT

Q1,Q2,Q3,Q4					
	1	0	2	1-	Praca ręczna
1-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0-	Wylaczone
3-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2-	Praca automatyczna

Format		Funkcja	Nazwiska	Podpis	Data	Rys. nr2
		Projekt.	mgr inż. K.Strzelecki		2015r.	
Temat		Schemat instalacji elektrycznej i AKPiA wezla cieplnego dla budynku Radia " PIK " przy ul. Gdańskiej 50 w Bydgoszczy.				