

klatka 1 , pion D

P₁=280 kW
k_f=0,28 P_z=78,4 kW

Dach

4 Piętro

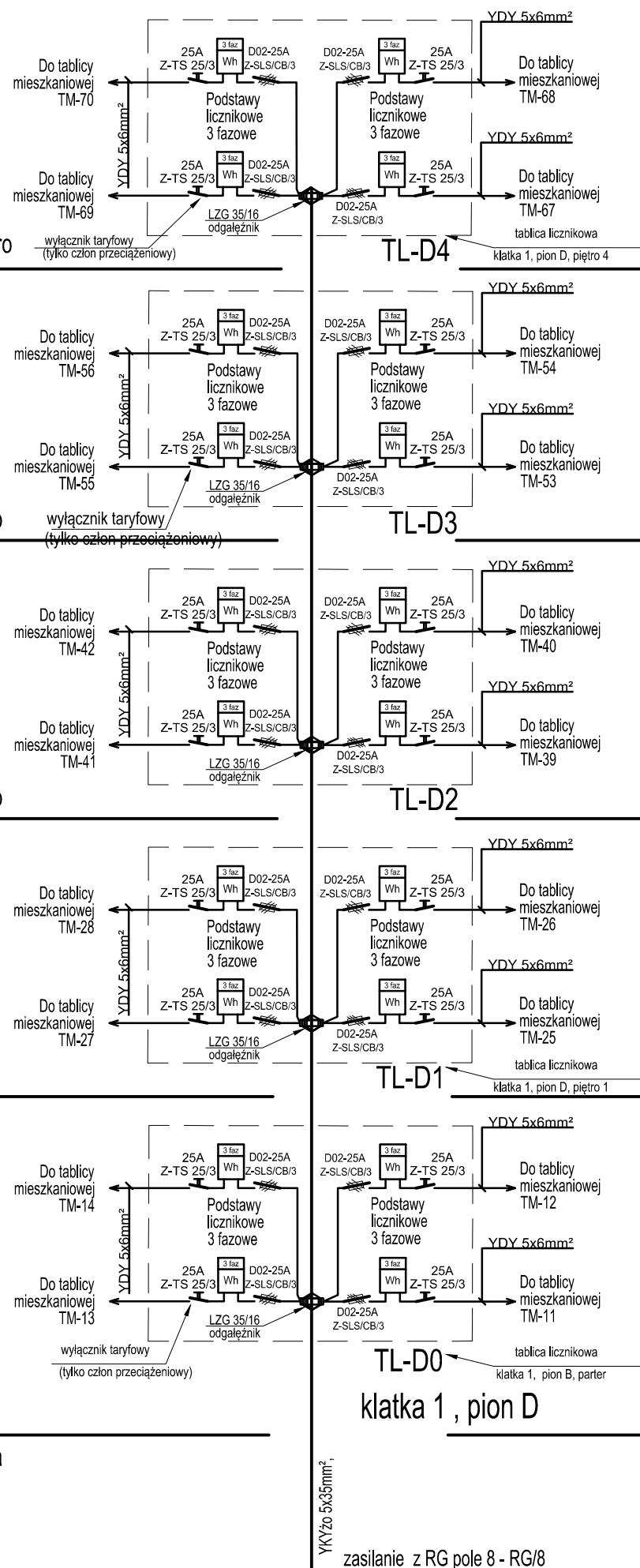
3 Piętro

2 Piętro

1 Piętro

Parter

Piwnica



klatka 1 , pion C

P₁=140 kW
k_f=0,41 P_z=57,4 kW

Dach

4 Piętro

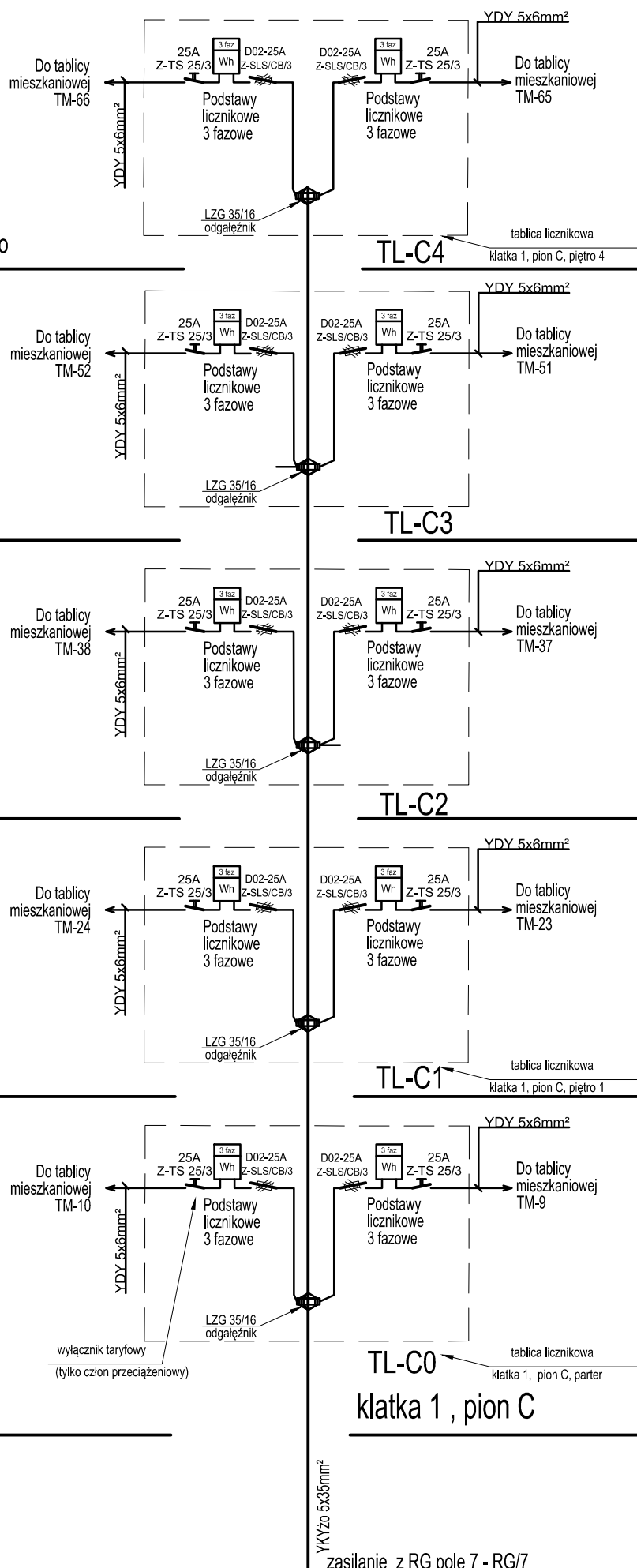
3 Piętro

2 Piętro

1 Piętro

Parter

Piwnica



INWESTOR				Miasto Katowice - Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej. ul. Grażyńskiego 5, Katowice	
TEMAT				Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym przy ul. Francuska 80 w Katowicach	
FAZA		PB	BRANŻA Elektryczna		DATA 06.2015
PROJEKTANT: dr inż. Tomasz Sierociński upr.bud.nr SLK/4896/PWOE/13 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Błażej Miguła upr.bud.nr SLK/2264/POOE/08					PODPIS 
NAZWA RYSUNKU Schemat ideowy tablic licznikowych klatki 1 - pion C i D					SKALA - / -
					NR RYS. E-05