

klatka 1, pion B

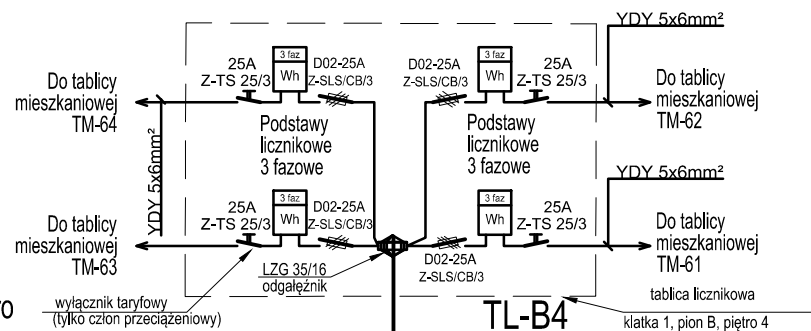
P₁=280 kW
k₁=0,28 P₂=78,4 kW

Dach

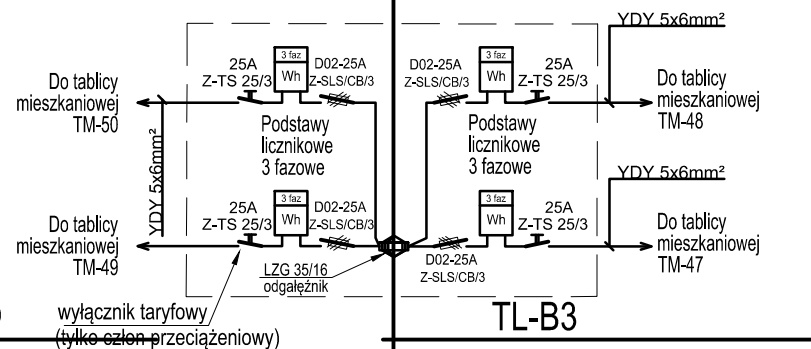
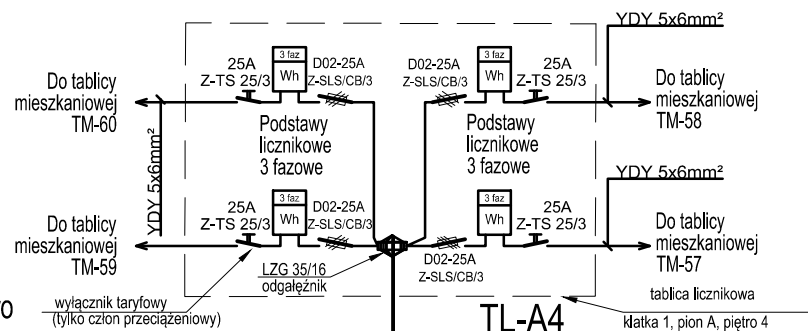
Dach

klatka 1, pion A

P₁=280 kW
k₁=0,28 P₂=78,4 kW

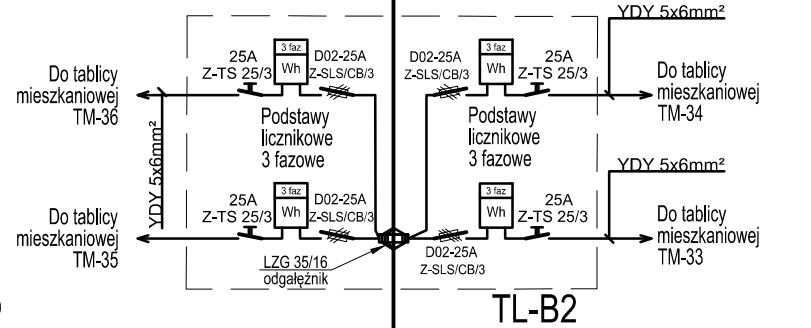
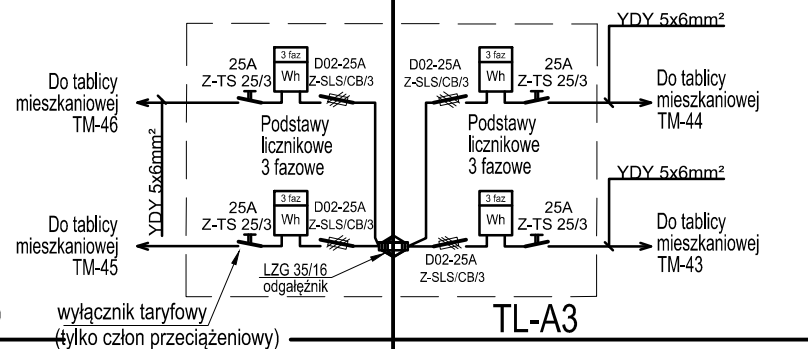


4 Piętro



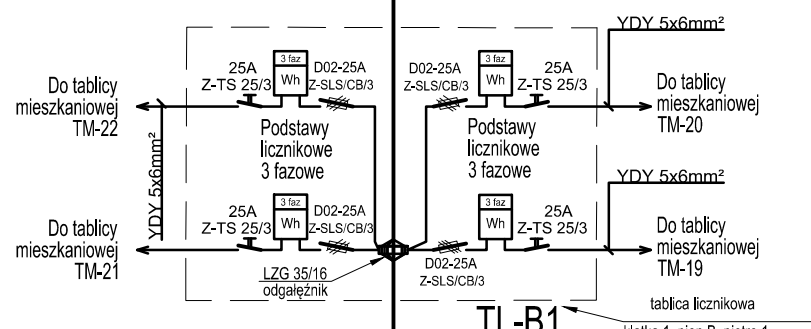
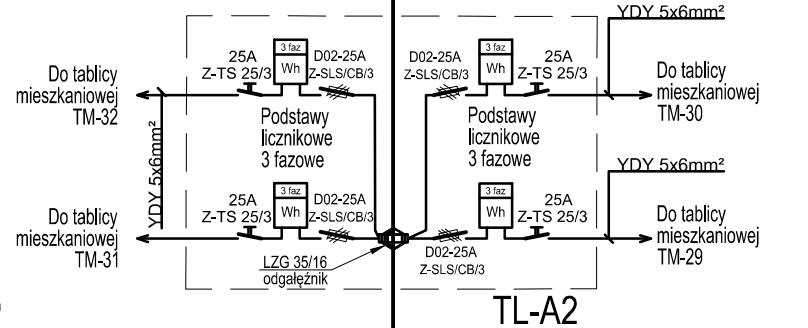
3 Piętro

3 Piętro



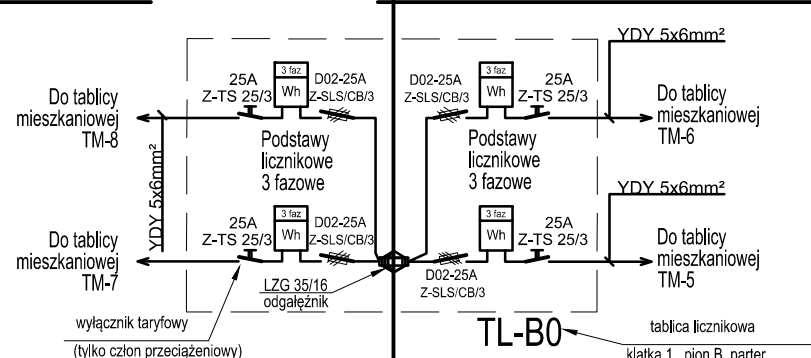
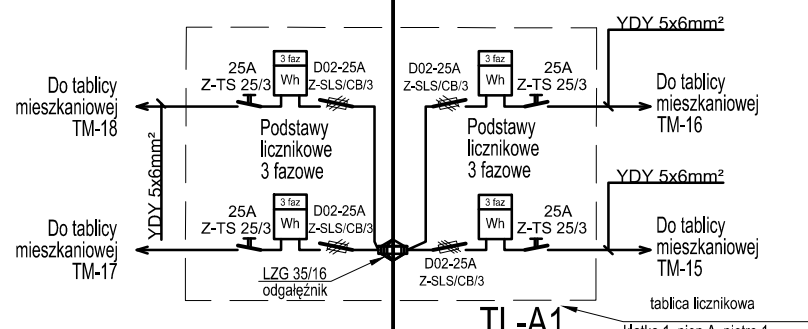
2 Piętro

2 Piętro



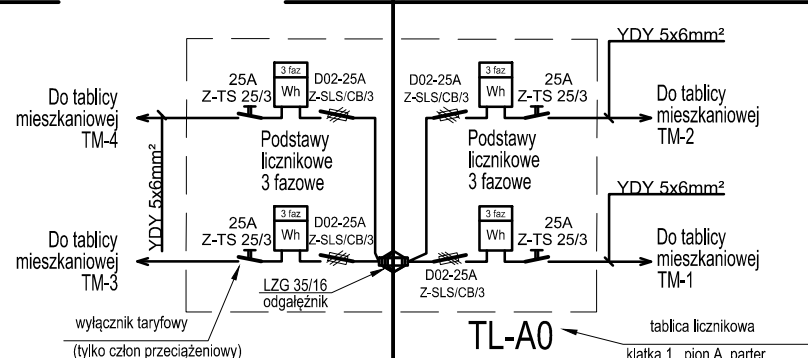
1 Piętro

1 Piętro



Parter

Parter



Piwnica


Piwnica

klatka 1, pion B

klatka 1, pion A

zasilanie z RG pole 6 - RG/6

zasilanie z RG pole 5 - RG/5

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 A i B					
					SKALA - / -
					NR RYS. E-04