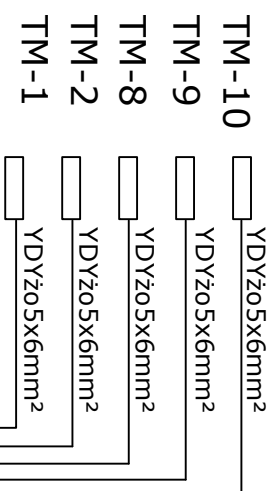
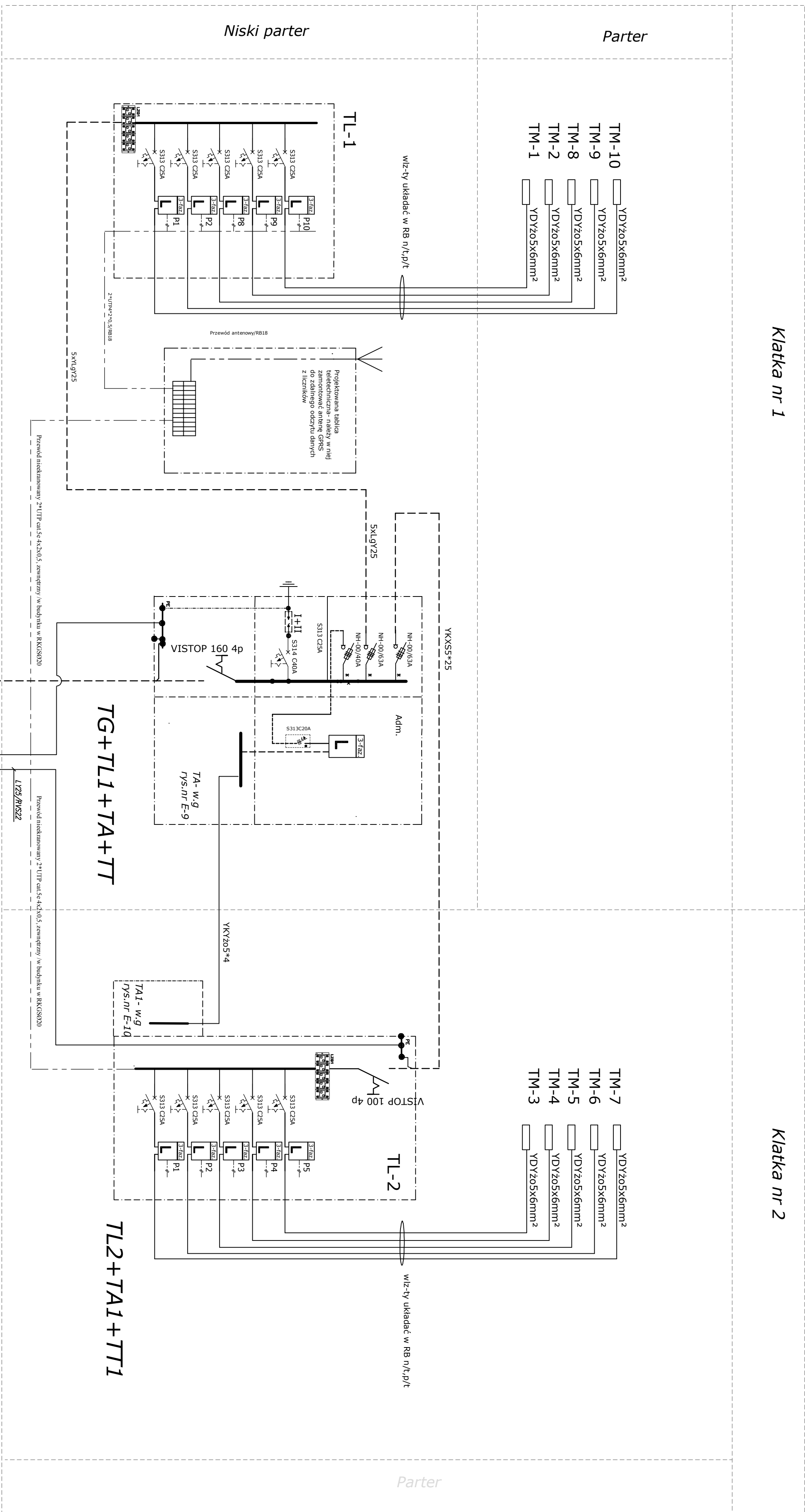


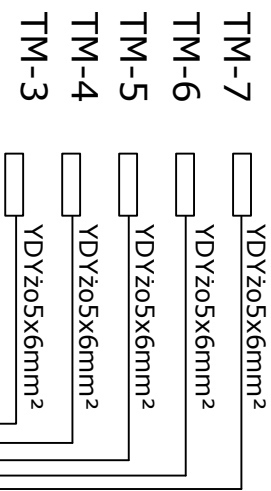
Klatka nr 1



## Parter



## Klatka nr 2



Rozbudowa złącza kablowe w/g opracowania  
PGE Dystrybucja ZS Elk  
warunki RE4-114/2014/1459 z26.02.2014

- proj. YKXS4\*50 / DVK110

Obliczenia:  
(współczynnik jednoczesności:  $\eta = 0,7$ )

Bilans dla K1	Bilans dla K2
$Ps=5x140,592=41,40kW$	$Ps=5x140,592=41,40kW$
$Imax=62,97A$	$Imax=62,97A$
$Ib=63A$	$Ib=63A$
Bilans dla ZK	
$Imax=90,059A$	
$Ib=100A$	

opracowanie:			
PROJEKT			
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
nazwa projektu:			
Zmiana sposobu użytkowania wraz z przebudową budynku łącznika między blokami nr 38 i 40			
adres:			
ul. Zielonaa38, 12-220 Ruciana Nida			
inwestor:			
Gmina Ruciana Nida, Al.Wczorów 4, 12-220 Ruciana Nida			
nazwa projektu:			
Schemat ideowy zasilania budynku			
skala: projekt		przebiegłość:	
-----a2		E-6	
data:		data:	
03.2014			
mgr inż. Piotr Cichonowicz mgr inż. Włodzisław Cichonowicz wydział architektury i budownictwa ul. Wolności 10, 60-200 Poznań			
opracował: inżynier architekt mgr inż. Łukasz Kozłowski nr upraw. inż. arch. POL-127780			