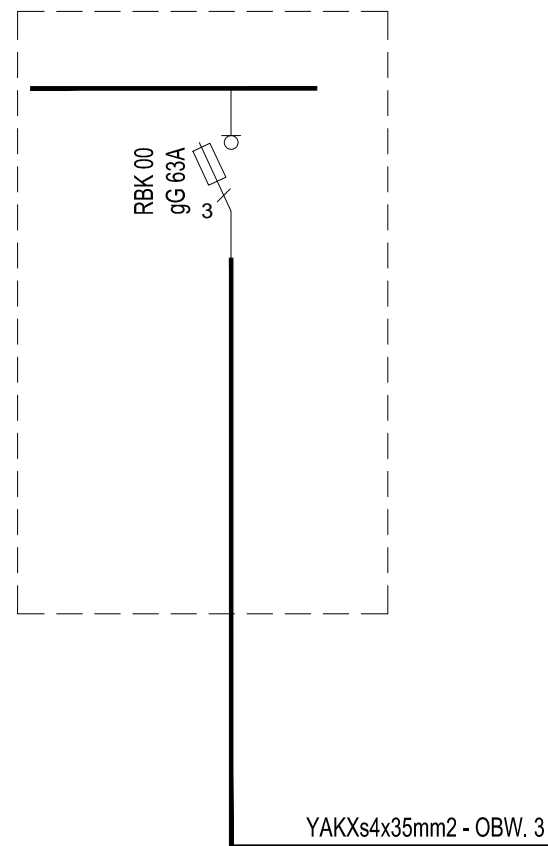
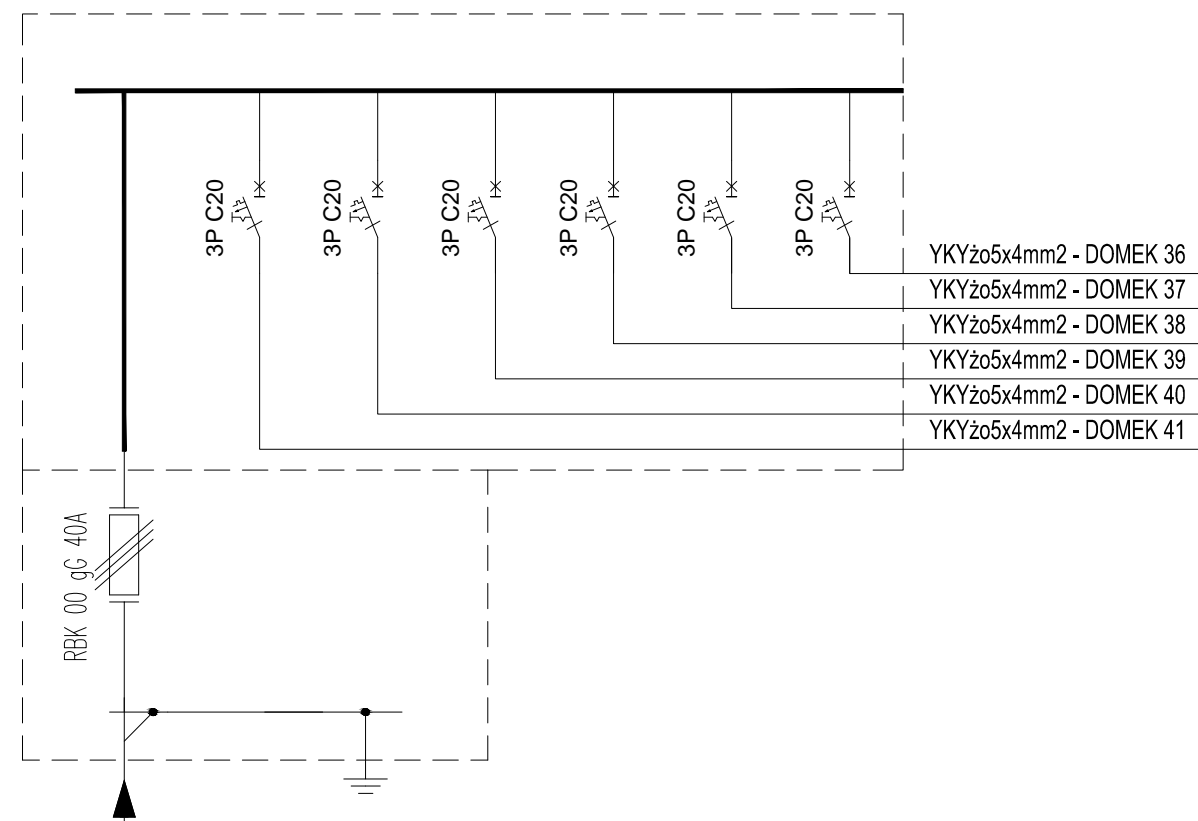


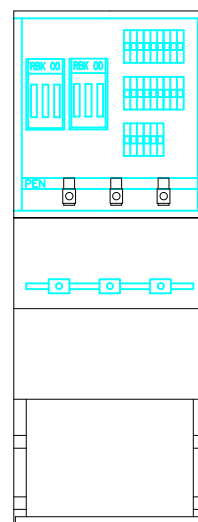
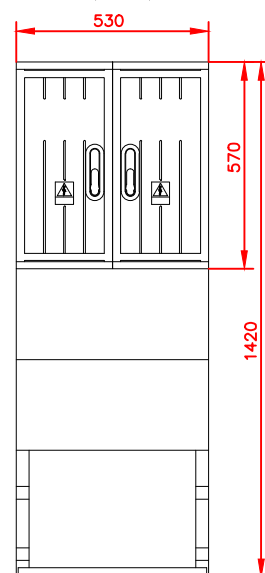
istniejąca
rozdzielnia RG



ROZDZIELNIA RD3



ST2/57/2



Rozdzielnia RD7

$P = 6 \times 3\text{kW} = 18\text{kW}$

$k = 0,6$

$P_s = 10,8\text{kW}$

$I = 16,9\text{A}$

Spadek napięcia $\Delta = 0,74\%$

PROJEKT: <i>Remont zewnętrznej instalacji elektrycznej w Magazynie Zamiejscowym Agencji Rezerw Materiałowych w Rucianem – Nidzie, ul Wrzosowa 1, 12-220 Ruciane – Nida</i>		
INWESTOR: <i>Agencja Rezerw Materiałowych 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45</i>		
PROJEKTANT: ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	
WSPÓŁPRACA:		Podpis
mgr inż. Andrzej Timczenko		
mgr inż. Barbara Sych		
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża ELEKTRYCZNA		
Tytuł rysunku SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNIA RD7		
Skala ----	Data 05.10.2018	Nr rysunku E7