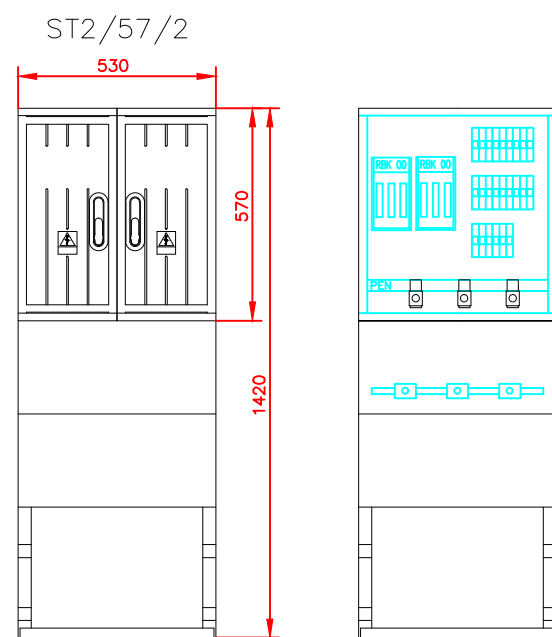
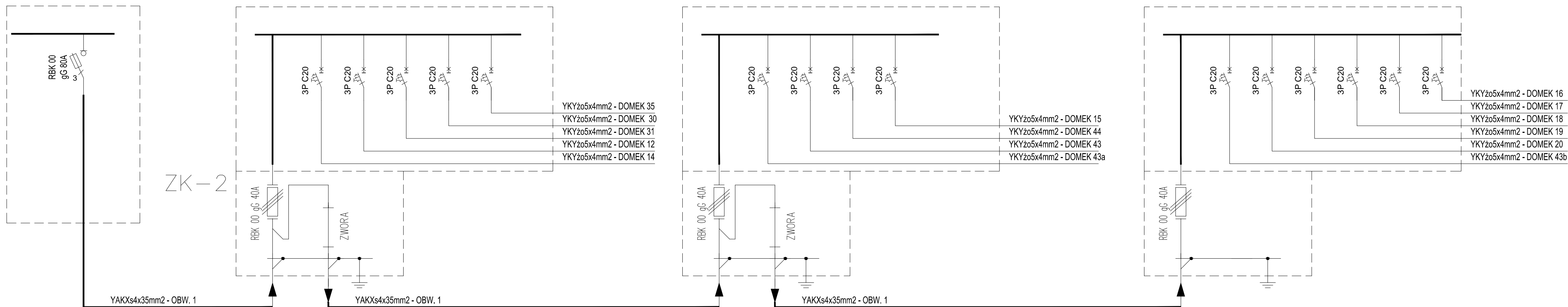


istniejaca
rozdzielnia RG



Rozdzielnia RD1
 $P = 5 \times 3\text{kW} = 15\text{kW}$
 $k = 0,6$
 $P_s = 9\text{kW}$
 $I = 14,1\text{A}$

OBW. 1 -WLZ 1
 $P = 15 \times 3\text{kW} = 45\text{kW}$
 $k = 0,5$
 $P_s = 22,5\text{kW}$
 $I = 32,3\text{A}$
 Spadek napięcia $\Delta = 2,21\%$

Rozdzielnia RD2
 $P = 4 \times 3\text{kW} = 12\text{kW}$
 $k = 0,6$
 $P_s = 7,2\text{kW}$
 $I = 11,3\text{A}$

Rozdzielnia RD3
 $P = 6 \times 3\text{kW} = 18\text{kW}$
 $k = 0,6$
 $P_s = 10,8\text{kW}$
 $I = 16,9\text{A}$

PROJEKT: Remont zewnętrznej instalacji elektrycznej w Magazynie Zamiejscowym Agencji Rezerw Materiałowych w Rucianem – Nidzie, ul Wrzosowa 1, 12-220 Ruciane – Nida		
INWESTOR: Agencia Rezerw Materiałowych 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45		
PROJEKTANT: <div style="text-align: center;"> ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net </div>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Supranowicz	Nr upr. PDL/0069/PBE/16	Podpis
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Andrzej Timczenko mgr inż. Barbara Sych		Podpis
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY Branża ELEKTRYCZNA		
Tytuł rysunku <div style="text-align: center;"> SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNIA RD1-RD3 </div>		
Skala ---	Data 05.10.2018	Nr rysunku <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">E5</div>