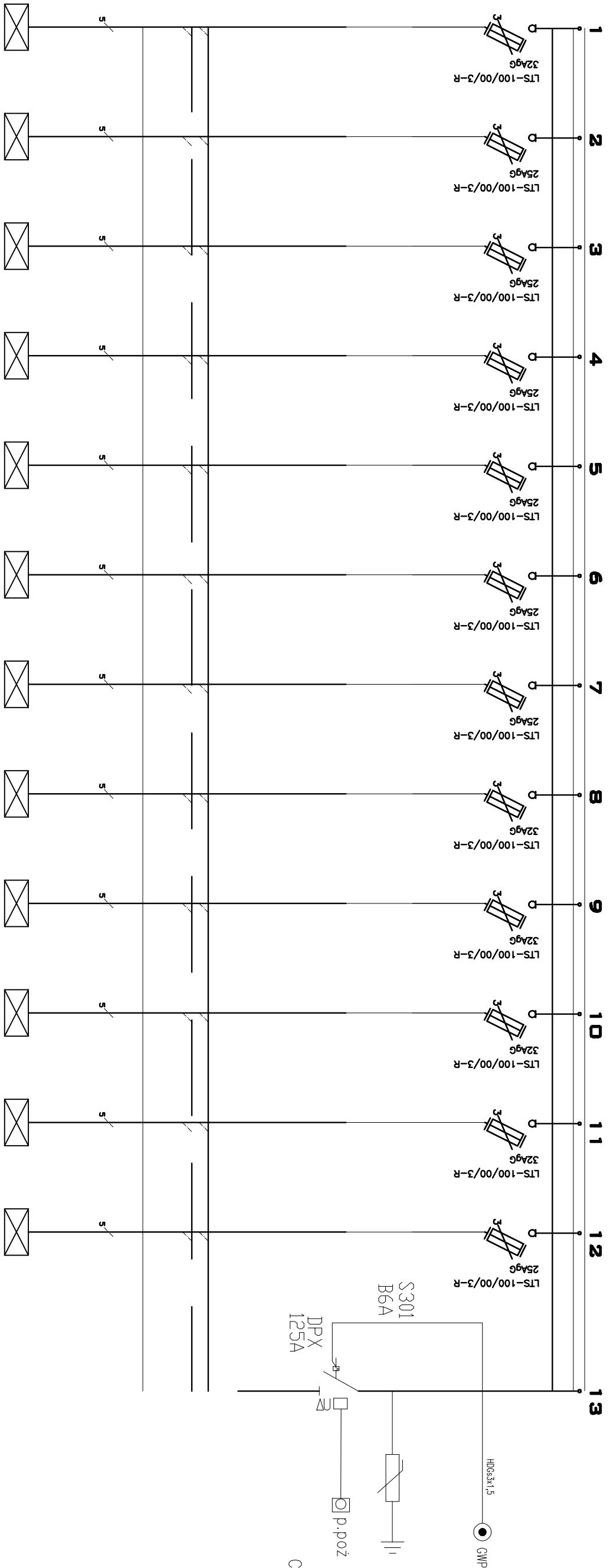


ROZDZIELNICA GŁÓWNA "RG"



Wentylatornia	RG	RS I	RS II	RS III	RS IV	RS V	RP II	RP I	RB	RK	RSW
rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica
elektryczna	elektryczna	elektryczna	elektryczna	elektryczna	elektryczna	elektryczna	elektryczna	elektryczna	elektryczna	elektryczna	elektryczna
wentylacja	piętro	parter	piętro	parter	piętro	parter	piętro	parter	piętro	parter	piętro
8,0kW	3,0kW	2,5kW	2,45kW	2,45kW	2,45kW	2,45kW	5,8kW	8,1kW	4,5kW	8,4kW	4,0kW

ŁĄCZNIE:

Pi=78,6 kW

Pszcz=47,1 kW

kj=0,6

Io=78,0A

Wentylacja

Pi=32,0 kW

Pszcz=8,0 kW

kj=0,25

Io=13,2A

Łącznie:

Pi=110,6 kW

Pszcz=55,0 kW

Io=91,2A

OBIEKT			
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			
"PRZEDSZKOLE"			
ADRES			
WYRSZÓW, UL. MIELCZANÓW			
DL NR EW. 343019, 34309, 3419, 3404, 34308			
INWESTOR			
GŁÓWNA WYRSZÓW			
67-300 WYRSZÓW, UL. ALEJA NR 2			
Tytuł			
Schemat zasilania rozdzielnic z RG			
BRANŻA / FAZA PROJEKTU			
ELEKTRYCZNA			
Data		Skala	Nr RS
11.2012		-	E12
Opis			
Temat Projektu			
Projektant		Nr UPR./SPECJAL.	
Technik		OS-41663	
Sprawdził		Nr UPR./SPECJAL.	
mgr inż. Edward Gronicki		84-08/78	