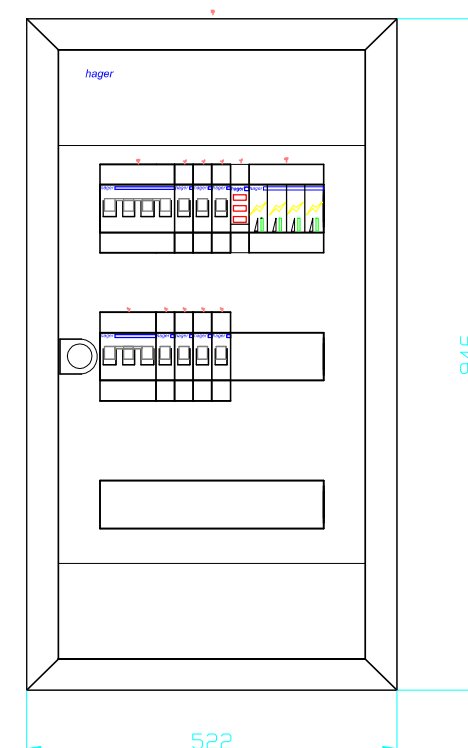
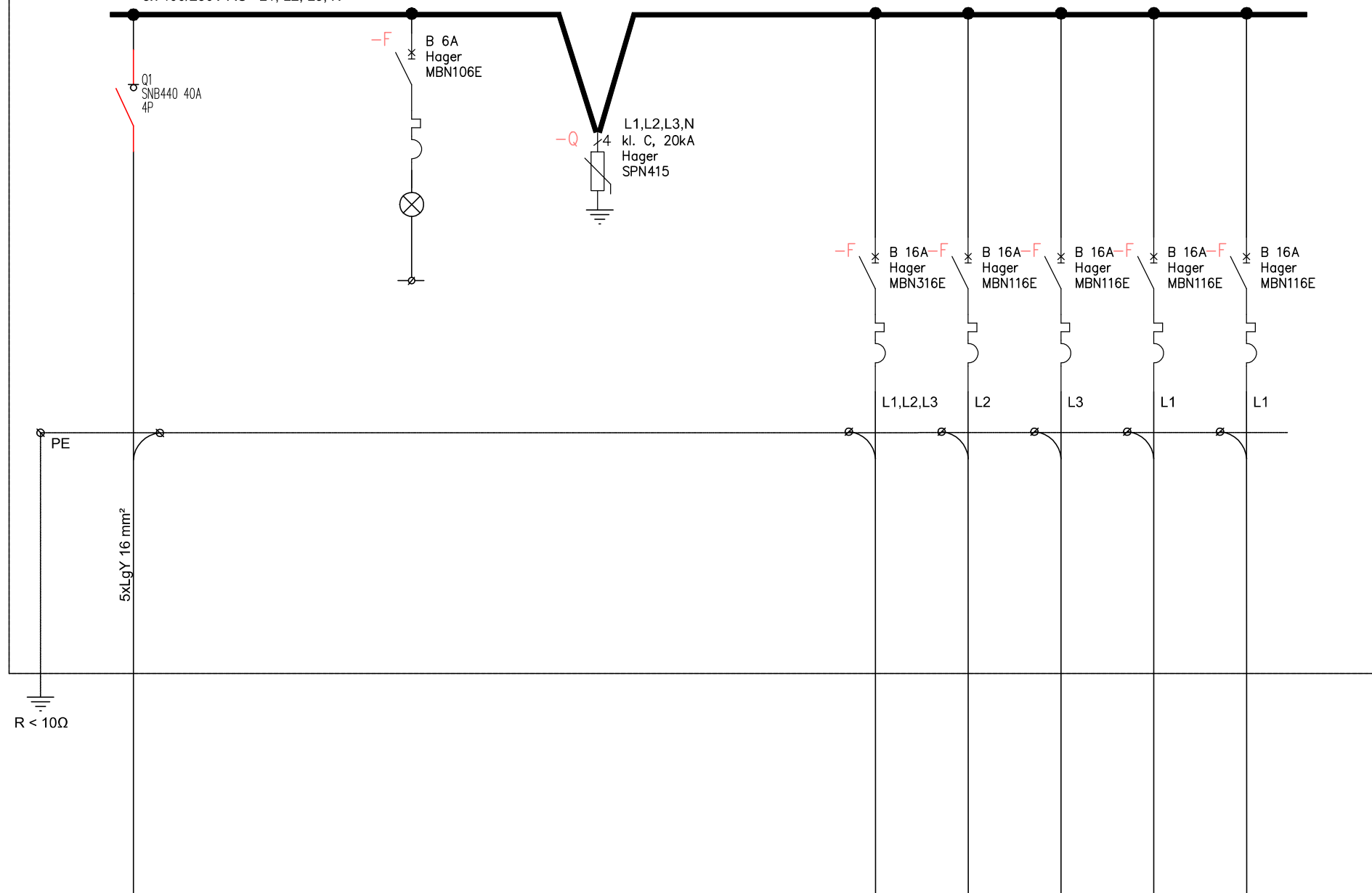


$P_i = P_s = 5,1 \text{ kW}$ Moc zwarciova zastosowanej aparatury: 6kA


Rozdzielnica RS

3x 400/230V AC L1, L2, L3, N

3x 400/230V AC L1, L2, L3, N



Nr obwodu	Q1			Q1A		F1			R/35	R/36	R/37		
Przeznaczenie	zasilanie z Tablic Licznikowych								zasilanie klimatyzatora	zasilanie szafa RACK	Zasilanie systemu kontroli dostępu	rezerwa wyposażona	rezerwa wyposażona
Aparatura	rozłącznik główny			3 x wyt. nadprądowy									
Aparatura				kontrola napięcia		ochronniki przepięciowe			wyłącznik nadprądowy	wyłącznik nadprądowy	wyłącznik nadprądowy	wyłącznik nadprądowy	wyłącznik nadprądowy
Nazwa odbioru									zasilanie	zasilanie	zasilanie	rezerwa	rezerwa
Moc									4,0kW	1,0kW	0,1kW		
Przekrój przewodu [mm²]									5x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²		
Typ przewodu									YDYżo	YDYżo	YDYżo		

		ul.Gdańskie 12, 15-249 Byalistok tel.: +48 (85) 740 33 33 fax: +48 (85) 740 33 33	
e-mail: projekt@elam.pl			
Nazwa obiektu Adaptacja pomieszczeń biurowych (pokoje nr 307 do 334 + łazienki) Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Łomży przy ul. Nowa 2 dla potrzeb Urzędu Miejskiego w Łomży			
Adres obiektu		ul. Nowa 18-400 Łomża	
Inwestor		Miasto Łomża ul. Słany Rynek 1 18-400 Łomża	
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis	
mgr inż. Michał Kuczyński	PDL/0137/ PW/OE/08		
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Rafał Kakareko	PDL/0076/ PQ/OE/09		
Branża ELEKTRYCZNA			
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł Schemat rozdzielnicy RS			
Skala	Data	Nr rysunku	
-	08.04.2016r.		E4
PROJEKT OCHRONIENIE PRZECIWDZIAŁOWOŚCI I IZOLACJA W ZOBIEGU 100% (0,020) WYSZCZEGÓLNIŁ: POWIĘLNIANE WYKORZYSTUJĄCIE SIĘ ZOBIEGU AUTORA - ZABEZPIECZENIE I			