

Kompleks Sportowy - Piekary Śląskie									
Podsumowanie									
L.p.	Nazwa	Moc	Współ.	Moc	Zrzut mocy szczytowej	Razem (wsp. mijania szczytów)	Minimalna moc transformatora	Dobry transformator	Współczynnik obciążenia
		zainstalowa na	jednocz.	szczytowa	(zasilanie awaryjne)				
	-	[kW]	-	[kW]		[kW]	[kVA]	[kVA]	-
Stan pracy - normalna TR1 i TR2									
1	Rozdzielnica RG-A	701,0	0,609	426,869	198,159	384,18	408,8	630	0,58
2	Rozdzielnica RG-B	567,9	0,629	357,023	204,388	321,32	341,9	630	0,49
3	Rozdzielnica RG-C	696,4	0,605	421,264	109,2	379,14	403,4	250+250	0,73
Stan pracy - awaryjna TR1 lub TR2									
		Moc	Współ.	Moc	Zrzut mocy szczytowej	Razem	Minimalna moc transformatora	Dobry transformator	Współczynnik obciążenia
		zainstalowa na	jednocz.	szczytowa	(zasilanie awaryjne)				
4	Rozdzielnice RG-A i RG-B	1268,9	0,618	783,892	402,547	305,076	324,6	630	0,52
	zasilane z jednego transformatora								
5	Rozdzielnica RG-C	567,9	0,629	357,023	109,2	198,2584	211	250	0,84
	zasilane z jednego transformatora								
Akcja pożarowa									
6	Rozdzielnica R-POZ-AB	22,75	1	22,75	-	-	-	-	-
7	Rozdzielnica R-POZ-C	16,75	1	16,75	-	-	-	-	-

Projektant:	imię i nazwisko mgr inż. Wojciech Kompała		nr uprawnień 353/DOS/10
Sprawdzający:	imię i nazwisko mgr inż. Mateusz Biernacki		nr uprawnień OPL/2079/PWBE/22