



NR OBWODU	-	1	2	3		
MOC OBWODU Pi/Ps (kW)	239,4/143,6	88,3/72,8	79,6/65,9	25,4/20,32		
RODZAJ OBWODU	Rozdzielnica	WLZ TP1,2,3,4	WLZ TP,5,6,7	WLZ TP8		
SZCZEGÓŁY	zasilanie z RG					

Nazwa rysunku	Schemat ideowy rozbudowy RG		Nr rys	ES/C-10
Obiekt	Termomodernizacja budynków ŚUW w Kielcach wraz z wymianą oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne dz.ewid. 1032/1,1033/2,1033/4,1033/7 Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce	Skala	Projekt wykonawczy	
		Faza		
Zadanie	BUDYNEK C1	Branża	elektryczna	
Inwestor	Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3	Data	listopad 2012	
		Rewizja	04	
Konsorcjum	<div><div><div>studio architektury format</div></div><div><div><div>OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA</div></div><div><div>ul.Poniatowskiego 35; 41-807 Zabrze tel./fax 022 2540260;kom. 601433960 e-mail:biuro@studioformat.eu www.studioformat.eu</div><div>ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa, tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34 e-mail: qstech@post.pl</div></div></div></div>			
Projektowali	mgr inż. Grzegorz Maciej Stodolski	St-222/79	Podpis	
	mgr inż.Piotr Halicki		Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. Włodzimierz Frączek	St-189/72	Podpis	
<div>Projekt chroniony Prawem Autorskim, Ustawa z dn..04.02.94, Dz.U.Nr 80, z 2000r. poz.904.</div> <div>Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.</div> <div>Prawa Autorskie : STUDIO ARCHITEKTURY FORMAT, QS-TECH OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA</div>				