



NR OBMODU	-	1	2	3	4	5
MOC OBMODU						
P/Ps (kW)	239,4/143,6	51,5	61,5	61,5	34,9	30
RODZAJ OBMODU	Rodzelnica	WLZ IP1,2,3	WLZ IP4,5,6	WLZ IP7,8,9	WLZ T10-8	WLZ T109
SZCZEGÓŁY	zostanie z RC					

Nazwa rysunku	Schemat ideowy RG bud A		Nr rys	ES/A-21
Obiekt	Termomodernizacja budynków ŚJW w Kielcach wraz z wymianą oświetlenia wewnętrzznego na energooszczędne dz.ewid. 1032/1, 1033/2, 1033/4, 1033/7 Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce	Skala		
		Faza	Projekt wykonawczy.	
Zadanie	BUDYNEK A	Brancha	elektryczna	
Inwestor	Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3	Data	czerwiec 2012	
Konsorcjum	 studio architekturny format ul. Poniatowskiego 35, 41-807 Zabrze tel./fax 022 2540260/kom. 601433960 e-mail: biuro@studioformat.eu www.studioformat.eu	Revizja	1	
Projektowali	 OS-TECH OŚCIEŻANIN WENTYLACJA KLIMATYZACJA ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa, tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34 e-mail: gstech@post.pl	Podpis		
	mgr inż. Grzegorz Maciej Stodolski	St-222/79		
	mgr inż. Piotr Halicki	Podpis		
Sprawdzający	mgr inż. Włodzimierz Frączek	St-189/72	Podpis	
Projekt chroniony Prawem Autorskim, Ustawa z dn. 04.02.94. Dz.U. Nr 80. z 2000r. poz. 904. Rozpowszechnianie i powielenie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Prawa Autorskie : STUDIO ARCHITEKTURY FORMAT, OS-TECH OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA				