



NR OBWODU	–	–	–	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	–	–	–
MOC OBWODU Pi/Ps (kW)	14,5/10	–	–	3,0	0,2	0,5	0,5	0,5	2,0	1,75	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	–	–	–
RODZAJ OBWODU	Rozdzielnica	Ogranicznik przepięć	Lampki	Zasil. 400V Centrala	Zasil. 230V Centrala	Zasil. 230V Pompa	Zasil. 230V Pompa	Zasil. 230V Pompa	Zasil. 230	Zasil. 230V grzejniki	Zasil. 230V WentylatPr	Zasil. 230V Wentylator	Zasil. 230V Wentylator	Zasil. 230V Wentylator	Zasil. 230V Wentylator	rezerwa	rezerwa	rezerwa
SZCZEGÓŁY	zasilanie z RG	Ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	Piwnica	Piwnica	Piwnica	Piwnica	Piwnica	Węzeł CO	Pom. 016, 017	Piwnica	Piwnica	Piwnica	Piwnica	Piwnica			

Nazwa rysunku	Schemat Tablicy TP1		Nr rys	ES/C-01
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	
			Faza	Projekt wykonawczy
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><div>studio architektury format</div></div> <div><div></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></div><div>ul.Poniatowskiego 35; 41-807 Zabrze tel./fax 022 2540260;kom. 601433960 e-mail:biuro@studioformat.eu www.studioformat.eu</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	
Projekt chroniony Prawem Autorskim, Ustawa z dn..04.02.94, Dz.U.Nr 80, z 2000r. poz.904. Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Branża: elektryczna, Rodzaj: projekt wykonawczy, Skala: 1:1, Data: 2012-11-01, Wersja: 04				