


LEGENDA – osprzęt referencyjny	
	ETAP K9112/3N
	ETAP K9142/IP DOUBLE SIDED PLATE
	ETAP R711/LEDW35SX1
	ETAP R711/LEDW40SX1
	ETAP U711/LEDW25S
	ETAP R710/LEDW25SX1
	ETAP R711/LEDW45SX1
	ETAP R71_6LED SPECIAL 45/45
	Wypust do oprawy
	ETAP E62/249HFW
	ETAP E62/149HFW
	Tablica elektryczna
	Tablica sterowania oświetlenia
	Rozdzielnica główna RG
	Łącznik oświetleniowy IP44, 16A, 230V
	Łącznik oświetleniowy IP20, 16A, 230V
	Łącznik świecznikowy IP44, 16A, 230V
	Łącznik świecznikowy IP20, 16A, 230V
	Przełącznik dwu klawiszowy PK/A–BP sterowanie roletami – 3 szt.
	Wypust 230V; zapas 1,50m
	Wypust 230V; zakończony puszką z listwą zaciskową
	Wypust 400V zapas 1,50m
	Wypust 400V zakończony puszką z listwą zaciskową
	Gniazdo 230V; 16A; IP44

Nazwa rysunku	Rzut piwnicy - inst. elektryczne		Nr rysa	E/C-01
Objekt	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 Kielce 3, 25-516 Kielce		Skala	1:100
			Faza	Projekt wykonawczy
Zadanie	BUDYNEK C1		Brancha	elektryczna
Investor	Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielce 3		Data	czerwiec 2012
Konsorcjum	 studio architektury format		Re wizja	
	ul.Poniatowskiego 36; 41-807 Zabrze tel./fax 022 254-0260 kom. 501433960 e-mail:biuro@studioformat.eu www.studioformat.eu			
	 QS TECH			
	ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa, tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34 e-mail: qstech@post.pl			
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. Rozporządzenie (powołanie niniejszego dokumentu) bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.				