



UWAGA:
Oprawy w pomieszczeniach WC
należy użyć pomownie po zmianie instalacji elektrycznej.

LEGENDA – osprzęt referencyjny

OPRAWY	
	ETAP K712/3N lęcznik oświetleniowy IP44, 16A, 230V
	ETAP K742/3P DOUBLE SIDED FOIL lęcznik oświetleniowy IP44, 16A, 230V
	ETAP K282/2P lęcznik świecznikowy IP20, 16A, 230V
	ETAP R711/LEDM353SX2 lęcznik średnicy IP20, 16A, 230V
	ETAP R711/LEDM3540SX2 lęcznik średnicy IP20, 16A, 230V
	ETAP R710/LEDM825SX2 lęcznik średnicy IP20, 16A, 230V
	ETAP R711/LEDM3545SX2 lęcznik średnicy IP20, 16A, 230V
	Wypust 230V, zokończony puszką z listwą zoczkową
	Wypust 400V zokończony puszką z listwą zoczkową
	Tablica elektryczna
	Tablica sterowniczo oświetlenia
	Rozdzielnica główna RG

Nazwa projektu	Rzut piętra I - inst. elektryczne	Nr rys	EC-03
Opis	Termomodernizacja budynków SUW Wielkopolskiej z wyłączeniem osiedlenia działek 1033/1, 1033/2, 1033/4, 1033/7 Al. IX Wieków Kielce 3, 25-516 Kielce	Skala	1:100
Zamów	BUDYNEK C1	Przebieg	elektryczna
Inwestor	Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach ul. Armii Krajowej 10, 25-016 Kielce 3	Data	lipiec 2012
Konsultant	studio architektury osiedlenia ul. Powiatowej 35, 41-807 Zabrze tel./fax (71) 422 43 80 www.studioosiedlenia.eu	Wersja	03
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kłobucki	Projekt	
Wykonawca	mgr inż. Piotr Heliński	Projekt	
Supervizor	mgr inż. Włodzisław Fijałkowski	Projekt	

Projekt wykonany przez Pracownię Architektury, Urbanistyki i Inżynierii Środowiska, ul. Łódzka 14A, 02-156 Warszawa, tel./fax (22) 646 33 05, 646 50 34, e-mail: biuro@pracownia.eu