






























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

LEGENDA – osprzęt referencyjny

OPRAWA	 ETAP K712/3N  ETAP K712/3P DOUBLE SIED FOL  ETAP K822/2P
	 ETAP R711/LEDM3635S2  ETAP R711/LEDM3645S2  ETAP R710/LEDM3625S2  ETAP R711/LEDM3645S2
	 Wypust do oprowy
	 Tablica elektryczna  Tablica sterowania oświetlenio  Rozdzielnica główna RG
	 Łącznik oświetleniowy IP44, 16A, 230V  Łącznik oświetleniowy IP20, 16A, 230V  Łącznik świecznikowy IP44, 16A, 230V  Łącznik świecznikowy IP20, 16A, 230V  Łącznik schodowy IP20, 16A, 230V  Przewodnik oloń Kowstyczny PK/A-BP  Sterowanie oświetleniem z 5 szty.
	 Wypust 230V, zaciągacz puszkę z listwą zaciągową  Wypust 400V, zaciągacz puszkę z listwą zaciągową  Wypust 400V zapas 1,50m  Wypust 400V zapas 2,50m  Wypust 230V, zaciągacz puszkę z listwą zaciągową  Wypust 230V, zaciągacz puszkę z listwą zaciągową  Wypust 230V, 16A, IP44

Nazwa projektu		Nr 79	EC-04
Obiekt	Rzecz piętna II - inst. elektryczne	Strona	1:100
	Termomodernizacja budynków SLM w Kielcach wraz z wymianą oświetlenia wewnętrznej na energooszczędne z dźw. el. 1032/1, 1033/2, 1033/4, 1033/7 Al. J. Wieniawo Kielce 3, 25-516 Kielce	Faza	Projekt wykonawczy
Zadanie	BUDYNEK C1	Strona	
Inwestor	Świętokrzyski Urząd Województwa w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. J. Wieniawo Kielce 3	Data	listopad 2012
Konsorcjum	studio architektury format ul. Podniebności 35, 41-207 Zarze e-mail: biuro@studioformat.eu www.studioformat.eu tel./fax: 022 2540260, kom. 601 433980	Strona	03
			
			
	ul. Lechicki 14A, 00-145 Warszawa, tel./fax: 222 846 55 65, 846 50 74, e-mail: czech@os.pl		
Projektowali	mgr inż. Grzegorz Maciej Stobek	Podpis	
	mgr inż. Piotr Heicki	Podpis	
Sprowadzający	mgr inż. Włodzisław Figurski	Podpis	
	St-188/2	Podpis	