



OZNACZENIA		
	oprawa rastrowa z modulem awaryjnym, czas podtrzymania 1h	
	oprawa rastrowa	
	punkt świetlny z modulem awaryjnym, czas podtrzymania 1h	
	punkt świetlny, montaż nasufłowy	
	punkt świetlny hermetyczny, montaż nasufłowy	
	punkt świetlny hermetyczny, montaż ścienny	
	łącznie 1-bieg, podświetlony	
	łącznie świecznikowy 1-bieg, podświetlony	
	łącznie schodowy 1-bieg, podświetlony	
	gniazdo podwójne ze stykiem ochronnym	
	gniazdo podwójne ze stykiem ochronnym, hermetyczne	
	gniazdo podwójne ze stykiem ochronnym, hermetyczne	
	gniazdo pojedyncze ze stykiem ochronnym	
	wyjściowy kablowy 1-fazowy	
	łącznie serwisowy	
	czujnik detekcji dymu	
	przebieg ostrzegawczy	
	oprawa jednofunkcyjna, czas podtrzymania 1h	

 BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI SANITARNYCH tel.: 22 409 81 16 maclejdybowski@op.pl		
"K.M.R. Pipes - Engineering" Biuro Projektowe Instalacji Sanitarnych 05-500 Piaseczno Ul. Jana Pawła II 9/6		
INWESTOR	Gmina Miasto Mrgowo ul. Królewiecka 60A 11–700 Mrgowo	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ART–TU Pracownia Architektury Małgorzata Piłc-Adamowska 02-791 Warszawa ul. Stryjskich 10/72 tel. 89 7228397, 601364219 e-mail: arttu@arttu.pl	
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Remont budynku Zespołu Szkół nr 1 przy ul. Bohaterów Warszawy 4 w Mrgowie, działka nr 156/5, 157/5 obręb: 4	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
OPRACOWALI	inż. Robert Szuma	
	inż. Agata Gawrońska	
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Babiński upr. LUB/0213/POE/06	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Sylwester Zwierzyński nr upr. Wz-505/01	
TYTUŁ RYSUNKU	Plan instalacji elektrycznej - rzut piwnicy	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA	SKALA
IE 01	ELEKTRYCZNA	1:100
DATA OPRACOWANIA Czerwiec 2016		