







































rzut / pietra, cz.A



TABELA 1. INFORMACJON	
	Wykaz Emulacyjny
	Wykaz Emulacyjny
	Wykaz Emulacyjny
	Wykaz Emulacyjny
	Wykaz Emulacyjny
	Wykaz Emulacyjny
	Wykaz Emulacyjny
	Wykaz Emulacyjny
	Wykaz Emulacyjny
	Wykaz Emulacyjny

EGENDA DOT. OŚWIEŹLENIA WIEW.		
	A	Oprawa światłowodowa TT500 218 EVG Producent: ESS-SYSTEM
	AAW	Oprawa światłowodowa TT500 238 EVG AW Producent: ESS-SYSTEM
	B	Oprawa światłowodowa PL400 218 EVG Producent: ESS-SYSTEM
	C	Oprawa światłowodowa PL500 238 EVG Producent: ESS-SYSTEM
	CAW	Oprawa światłowodowa PL500 238 EVG AW Producent: ESS-SYSTEM
	D	Oprawa światłowodowa SP 418 EVG IP54 Producent: ESS-SYSTEM
	D/AW	Oprawa światłowodowa SP 418 EVG AW IP54 Producent: ESS-SYSTEM
	E	Oprawa światłowodowa SM226 PA EVG Producent: ESS-SYSTEM
	F	Oprawa światłowodowa SG 368 EVG z siłką Producent: ESS-SYSTEM
	G	Oprawa światłowodowa BAFE 250W IP44 Producent: ESS-SYSTEM
	H	Oprawa światłowodowa CO 126 EVG IP65 Producent: ESS-SYSTEM
	H/AW	Oprawa światłowodowa CO 126 EVG AW IP65 Producent: ESS-SYSTEM
	I	Oprawa światłowodowa CO 126 EVG IP65 Producent: ESS-SYSTEM
	I/AW	Oprawa światłowodowa CO 126 EVG AW IP65 Producent: ESS-SYSTEM
	J	Oprawa światłowodowa CO 1 168 EVG OPAL IP65 Producent: ESS-SYSTEM
	K	Oprawa światłowodowa BAFE 30W EVG IP44 Producent: ESS-SYSTEM
	L	Oprawa światłowodowa KTN/ 414, 1P-AM Producent: ESS-SYSTEM
	M	Oprawa światłowodowa SM218 PA EVG Producent: ESS-SYSTEM
	N	Oprawa światłowodowa SM218 PA EVG Producent: ESS-SYSTEM
	O	Oprawa światłowodowa Kt18-D O EVG Producent: ESS-SYSTEM
	O/AW	Oprawa światłowodowa Kt18-D O EVG AW Producent: ESS-SYSTEM
	P	Oprawa światłowodowa SM226 PA EVG Producent: ESS-SYSTEM
	EW1	Oprawa oświetlenia kulinarnego OP-E1 27AH Producent: ESS-SYSTEM
	EW2	Oprawa oświetlenia kulinarnego VSN-E1 27AH Producent: ESS-SYSTEM
	EW3	Oprawa oświetlenia kulinarnego VSD-E1 27AH Producent: ESS-SYSTEM
	EW4	Oprawa ośł. 1Wetnek. OP2-E1 27AHN z siłką ochronną Producent: ESS-SYSTEM
	AW1	Oprawa ośw. awaryjnego OP-E-EKXTATIN z certyfikatem ONBOP prod. ESS-SYSTEM
	AW2	Oprawa ośw. awaryjnego OP2-EKXTATIN do ośł. temp. Producent: ESS-SYSTEM

ETAP III

INWESTOR	Miasto St. Warszawa- Dzielnica Praga-Północ ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	REMEDY Sp. z o.o. Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel. +48 22 7890030		
NAZWA PROJEKTU	Projekt wymiany instalacji elektrycznej w budynku Zespołu Szkół nr 12 przy ul. Siennickiej 15 w Warszawie		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
OBIEKT	Budynek Zespołu Szkół nr 12 przy ul. Siennickiej 15 w Warszawie		
TEMAT RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA INSTALACJA OŚWIETLENIA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wrona	LUB/0080/ PW/OE/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i energetycznych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Łokutowski	LUB/0251/ PW/OE/12	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCY:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i energetycznych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2013	E19	A	1:100