



	Tablica rozdzielcza
	Łącznik oświetleniowy pojedynczy
	Łącznik oświetleniowy schodowy
	Oprawa LED 24W, 3480 lm, 4000K, 1198x114x70mm
	Oprawa LED 31,1W, 4470lm, 4000k, 1498x114x70mm
	Projektor punktowy LED 22W, 1400lm, 4000k, 67x150x180mm zamontowany na szynie zasilającej 2,5m
	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, min. 1h, 1W, autotest
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramem kierunkowym LED, min 1h, 1W, autotest
	Zasilanie tasm LED loga oraz taśm LED zabudowy.

VINTAGE Katarzyna Wiosna-Osóbka Rajec Poduchowny 165C 26-613 Radom e-mail: vintage.radom@op.pl tel. 603 181 281		
INWESTOR	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ	BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
OBIEKT	SALA KONFERENCYJNA W INSTYTUCIE TECHNIKI BUDOWLANEJ W WARSZAWIE, FILTROWA 1	FAZA PROJ. PW
TYTUŁ RYSUNKU	ROZMIESZCZENIE INSTALACJI OŚWIETLENIA	SKALA 1:50
AUTOR PROJEKTU	inż. Dariusz Kubat upr. GP-II-63/27/75	DATA 09/2019
		NR RYS E.3