



	Tablica rozdzielcza
	Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP20
	Gniazdo wtykowe podwójne 230V, 16A, IP20
	Wypust 1F zasilania jednostki wewnętrznej klimatyzacji
	Floorbox + PEL nastołowy (8 modułów): -3x GN 230V, 16A -1xHDMI -2xUSB +5V (ładowanie urządzeń) -2xGN 230V D-Key, 16A -2x RJ 45
	Floorbox + PEL nastołowy (8 modułów): -3x GN 230V, 16A -2xUSB +5V (ładowanie urządzeń) -2xGN 230V D-Key, 16A -2x RJ 45
	Floorbox + PEL nastołowy (8 modułów): -3x GN 230V, 16A -1xHDMI -1xUSB (sterowanie monitorSmart) -2xGN 230V D-Key, 16A -2x RJ 45
	Łącznik żaluzjowy (podnoszenie i opuszczenia ekranu)

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 SIŁOWEJ	SKALA 1:50
AUTOR PROJEKTU	inż. Dariusz Kubat upr. GP-II-63/27/75	DATA 09/2019 NR RYS E.2