



Lp.	Oświetlenie podstawowe	
1	LED, 4000K, 5400lm, 230V AC, 42W IP20, EVG	
2	LED, 4000K, 2500lm, 230V AC, 24W IP 20, EVG	
3	LED, 4000K, 2500lm, 230V AC, 24W IP 44, EVG	
4	LED 4000K, 7800lm, 230V AC, 70W IP 65, IK08, dyfuzor PC, EVG	
5	LED, 4000K, 5500lm, 230V AC, 43W IP 66, IK08,	
6	LED, 4000K, 6600lm, 230V AC, 83W NAŚWIETLACZ ZEŹ., IP65	

- łącznik oświetleniowy podtynkowy 1P, 10A, IP20,
- łącznik oświetleniowy świecznikowy podtynkowy 1P, 10A, IP20,
- gniazdo podtynkowe 1P+N+PE, 16A, IP44,
- gniazdo podtynkowe 2P+N+PE, 16A, IP20,
- łącznik oświetleniowy schodowy natynkowy 1P, 10A, IP20,
- gniazdo natynkowe 3P+N+PE, 32A, IP44,
- obwód zasilający 1-fazowy
- obwód zasilający 3-fazowy
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, natynkowa, naklejany piktogram, 1xT2 8W IP65, czas działania 3h, układ autotestu i sygnalizacji stanu pracy, korpus z tworzywa sztucznego,
- np. AT LED, naścienna, zaw. z termostatem
- oprawa doświetlająca Area AT 1C LED, natynkowa/podtynkowa
- oprawa doświetlająca AT 1C LED, natynkowa/podtynkowa
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- rozdzielnica natynkowa

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA				
K8 Katarzyna Adamowska				
77-300 Czuchów ul. Romualda Traugutta 13				
tel: +48 509-526-626 e-mail: k8adamowska@gmail.com				
temat rys.	RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
wykonat	branża	imię i nazwisko, uprawnienia	data	podpis
projektant	elektryczna	mgr inż. Radosław Pietrzak upr. bud. w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń POM/0021/P00E/12	sierpień 2018r.	
sprawdzający	elektryczna	Marek Znajdek upr. bud. w specjalności elektrycznej do projektowania UAN-KZ-7210/36/89	sierpień 2018r.	