














- A - PROFIL ALUMINIOWY NATYNKOWY, MALOWANY NA RAL 9016, STRUMIEŃ 10 000 lm, L=3m, KLOSZ OPALIZOWANY BARWA 3000K CRI>80 TYP. LINEAR LED 3M [MPROJEKT TECHNIKA ŚWIETLNA], LUB RÓWNOWAŻNA
- B - PROFIL ALUMINIOWY NATYNKOWY, MALOWANY NA RAL 9016, STRUMIEŃ 4 000 lm, L=1,2m, KLOSZ MIKROPRYZMATYCZNY BARIWA 4000K CRI>80 TYP. LINEAR LED 1,2M [MPROJEKT TECHNIKA ŚWIETLNA], LUB RÓWNOWAŻNA
- C - OPRAWA NATYNKOWA LED, IP44, 2000 lm, BARWA 4000K CRI>80 TYP SERES LED IP44 [MPROJEKT TECHNIKA ŚWIETLNA], LUB RÓWNOWAŻNA
- D - OPRAWA HERMETYCZNA LED, 5000lm , KLOSZ Z PC, IP65, BARWA 4000K CRI>80, TYP WATERPROOF LED 5000lm IP65 [MPROJEKT TECHNIKA ŚWIETLNA], LUB RÓWNOWAŻNA
- AW1 - OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA LED 1h, AT, ROZSYŁ OKRĄGŁY
- AW2 - OPRAWA AWARYJNA LED DO NISKICH TEMPERATUR, IP65, SOCZEWKA ASYMETRYCZNA, 1h, AT
- EW1 - OPRAWA EWAKUACYJNA NAŚCIENNA Z PIKTOGRAMEM 1h, AT
- Z1 - OPRAWA NAŚCIENNA LED 1000 lm, IP66, KOLOR SZARY TYP GERMAN LED 1h AT [MPROJEKT TECHNIKA ŚWIETLNA], LUB RÓWNOWAŻNA
- Z2 - KINKIET NAŚCIENNY GÓŁ DÓŁ, 2x5W IP54 KOLOR SZARY, TYP WALLY LED 2X [MPROJEKT TECHNIKA ŚWIETLNA], LUB RÓWNOWAŻNY

Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Ilość
	Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 20, 1 wtyk, 16A, jednofazowa	15 szt.
	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy, IP 20	9 szt.
	Oprawa A	4 szt.
	Oprawa B	9 szt.
	Oprawa C	4 szt.
	Oprawa D	2 szt.
	Oprawa Z1	2 szt.
	Oprawa Z2	5 szt.
	Przycisk Ppoż.	1 szt.
	Rozdzielnia wnąkowa Practibox 1x12	1 szt.
	Rozdzielnia wnąkowa XL3 160 3R	1 szt.
	Wypust wentylatora 230V 16A z ukł. zwłoki czasu	3 szt.
	Złącze Kablowe	1 szt.

NAZWA INWESTYCJI Rozbudowa i przebudowa punktu przedszkolnego		
ADRES INWESTYCJI Luszyn, gmina Pacyna, działka nr ewid. 32/7		
PRZEDMIOT RYSUNKU Legenda		
Nr RYSUNKU E00	SKALA	DATA 04.2019 r.
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE inż. Jarosław Szczęsny upr. nr WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk w spec. instalacyjno-inżynieryjna		PODPIS
OPRACOWAŁ INST. ELEKTRYCZNE inż. Robert Szafrński tel. +48 500 297 893		PODPIS