



POZIOM +1
skala 1:100

**OZNACZENIE OPRAW
OŚWIELENIOWYCH:**

- ☉^{Zs} - plafon. żew. LED, 22W min., 1800lm IP54 K.I
- ☉^B - plafon. BASE LED 302 19W/1600lm IP44 K.I.I
- ☉^{P1} - plafoniera PLATO PL400.122 EVG IP20 K.I
- ☉^{P2} - plafoniera PLATO PL400.218 EVG IP20 K.I
- ☉^{P2AW} - plafoniera PLATO PL400.218 EVG IP20 K.I z elektronweterem 1h, ST1
- ☉^{P3} - plafoniera PLATO PL500.236 EVG IP20 K.I
- ☉^{P3AW} - plafoniera PLATO PL500.236 EVG IP20 K.I z elektronweterem 1h, ST1
- ☉^S - SDS 118 1x18 18W IP54 K.I.I
- ☉^V - VERA VRD 235 2xT5 35W IP20 K.I
- ☉^{VAW} - VERA VRD 235 2xT5 35W IP20 K.I z elektronweterem 1h, ST1
- ☉^{C1} - COSMO CO2 228 2xT5 28W IP65 K.I
- ☉^{C1AW} - COSMO CO2 228 2xT5 28W IP65 K.I z elektronweterem 1h, ST1
- ☉^{C2} - COSMO CO2 249 2xT5 49W IP65 K.I
- ☉^{C2AW} - COSMO CO2 249 2xT5 49W IP65 K.I z elektronweterem 1h, ST1

Uwaga: Wymienne oprawy można zastąpić innymi, pod warunkiem dołączenia przyjałnej, równorzędnych parametrów techniczno- użytkowych. Oprawy zasilane stosować o podobnym/walnym stronie- niu świetlnym (podobnej mocy) nie niższym stopniu ochrony.

inne urządzenia:
☉ - wentylator POLO Ø120 WCH, 20W, 230V, K.I.II

układ: TN-C-S

*) instalacja istniejąca

Temat : Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Przedszkola nr 1			
Nazwa projektu : P.A.B. instalacji elektrycznej wewnętrznej			
Nazwa rysunku : Rzut poz. +1			
Adres obiektu : Ustrzyki Dolne, ul. Piłsudskiego, Jedn. ewid. Ustrzyki Dolne, Obręb ewid. Ustrzyki Dolne, działka nr ewid. 974			
Inwestor : Gmina Ustrzyki Dolne, ul. Kopernika 1, 38-700 Ustrzyki Dolne			
Projektant : mgr inż. Marek Walczak	Asystent projektanta : Inż. Damian Myśka	Sprawdzający : mgr inż. Dawid Owsiński	Up. nr: P04023/PN/15
Up. nr: 0442-S/2015r			
Data : listopad 2015r.	Skala : 1 : 100	Nr rysunku : E6	Nr arkusza : 133