

POZIOM -1 CZ.1

skala 1:100

OZNACZENIE OPRAW
OŚWIELENIOWYCH:

- ☉_{ca} - plafon. zew. LED, 22W min., 1800lm IP54 K.II z czynnikiem redukcji
 - ☉_B - plafon. BASE LED 302 19W/1600lm IP44 K.II
 - ☉_{P1} - plafoniera PLATO PL400.122 EVG IP20 K.II
 - ☉_{P2} - plafoniera PLATO PL400.218 EVG IP20 K.II
 - ☉_{P2AW} - plafoniera PLATO PL400.218 EVG IP20 K.II z elektronowentrem 1h, ST1
 - ☉_{P3} - plafoniera PLATO PL500.236 EVG IP20 K.II z elektronowentrem 1h, ST1
 - ☉_{P3AW} - plafoniera PLATO PL500.236 EVG IP20 K.II z elektronowentrem 1h, ST1
 - ☉_S - SDS 118 1x18 18W IP54 K.II
 - ☉_V - VERA VRD 235 2xT5 35W IP20 K.II
 - ☉_{VAW} - VERA VRD 235 2xT5 35W IP20 K.II z elektronowentrem 1h, ST1
 - ☉_{C1} - COSMO CO2 228 2xT5 28W IP65 K.II z elektronowentrem 1h, ST1
 - ☉_{C1AW} - COSMO CO2 228 2xT5 28W IP65 K.II z elektronowentrem 1h, ST1
 - ☉_{C2} - COSMO CO2 249 2xT5 49W IP65 K.II z elektronowentrem 1h, ST1
 - ☉_{C2AW} - COSMO CO2 249 2xT5 49W IP65 K.II z elektronowentrem 1h, ST1
- Uwaga: Wytnięte oprawy można zasiląć innymi, pod warunkiem dotrzymania przynajmniej 6 równorzędnych parametrów techniczno- użytkowych. Oprawy zamienne stosować o porównywalnym strumie- niu świetlnym (podobnej mocy) i nie niższym stopniu ochrony.
- inne urządzenia:
- ☉ - wentylator POLO Ø120 WCH, 20W, 230V, K.II

- 1.15 **komunikacja**
A: 21,55 m²
płytki gres
- 1.16 **WC 1**
A: 3,48 m²
płytki gres
- 1.17 **WC 2**
A: 3,95 m²
korytarz 3
A: 15,16 m²
pos. betonowa
- 1.18 **poim.porz.**
A: 2,91 m²
płytki gres
- 1.19 **zmywalnia**
A: 5,28 m²
płytki gres
- 1.20 **rozdzielnia**
A: 3,99 m²
płytki gres
- 1.21 **dzwig osob.**
A: 5,76 m²
pos. beton

*) instalacja istniejąca				
Temat : Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Przedszkola nr 1				
Nazwa projektu : P.A.B. Instalacji elektrycznej wewnętrznej				
Nazwa rysunku : Rzut poz. -1, część I				
Adres obiektu : Ustrzyki Dolne, ul. Piłsudska, 1 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 Wyśka	Sprawdzający : mgr inż. Dawid Owsianik	Up. nr P04023/PW675	
Up. nr 0442-Sch-1507				
Data : listopad 2015r.	Skala : 1 : 100	Nr rysunku : E2	Nr arkusza : 129	

- zamurowania
- przebiecia
- ściany gr. 24cm z bloczków silikatowych
- ściany gr. 24cm żelbetowe
- ściany gr. 12cm i 8cm z siprekusu

