



POZIOM -1 CZ.II

skala 1:100

OZNACZENIE OPRAW  
OŚWIELENIOWYCH:

- Zs - plafon, żew. LED, 22W min., 1800lm IP54 K.II
- 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 elektronikiem 1h, ST1
- P3 - plafoniera PLATO PL500.236 EVG IP20 K.II z elektronikiem 1h, ST1
- P3AW - plafoniera PLATO PL500.236 EVG IP20 K.II z elektronikiem 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 elektronikiem 1h, ST1
- C1 - COSMO CO2 228 2xT5 28W IP65 K.II
- C1AW - COSMO CO2 228 2xT5 28W IP65 K.II z elektronikiem 1h, ST1
- C2 - COSMO CO2 249 2xT5 49W IP65 K.II
- C2AW - COSMO CO2 249 2xT5 49W IP65 K.II z elektronikiem 1h, ST1

- WC - A: 1.52 m<sup>2</sup> płytki gres
- 1.08 -1.08 składowa I A: 2.16 m<sup>2</sup> wykładzina PCV
- 1.09 -1.09 sala dwupokojowa II A: 74.08 m<sup>2</sup> wykładzina PCV
- 1.10 -1.10 sanitariaty II A: 11.89 m<sup>2</sup> płytki gres
- 1.11 -1.11 składowa II A: 2.24 m<sup>2</sup> wykładzina PCV
- 1.12 -1.12 hol II A: 62.70 m<sup>2</sup> wykładzina PCV
- 1.13 -1.13 wykładzina PCV A: 2.24 m<sup>2</sup> wykładzina PCV
- 1.14 -1.14 klatka II A: 16.12 m<sup>2</sup> płytki gres

inne urządzenia:  
- wentylator POLO ø120 WCH, 20W, 230V, K.II

układ: TN-C-S

- 1.01 -1.01 wiatrołap A: 6.10 m<sup>2</sup> wykładzina PCV
- 1.02 -1.02 szatnia A: 23.61 m<sup>2</sup> wykładzina PCV
- 1.03 -1.03 sala I A: 45.05 m<sup>2</sup> wykładzina PCV
- 1.04 -1.04 sanitariaty I A: 11.57 m<sup>2</sup> płytki gres
- 1.05 -1.05 mag. leżaków I A: 4.17 m<sup>2</sup> płytki gres
- 1.06 -1.06 sala dwupokojowa I A: 71.87 m<sup>2</sup> wykładzina PCV
- 1.07 -1.07 sanitariaty I A: 10.25 m<sup>2</sup> płytki gres
- 1.07' -1.07' WC A: 1.52 m<sup>2</sup> płytki gres
- 1.08 -1.08 składowa I A: 2.16 m<sup>2</sup> wykładzina PCV
- 1.09 -1.09 sala dwupokojowa II A: 74.08 m<sup>2</sup> wykładzina PCV
- 1.10 -1.10 sanitariaty II A: 11.89 m<sup>2</sup> płytki gres
- 1.11 -1.11 składowa II A: 2.24 m<sup>2</sup> wykładzina PCV
- 1.12 -1.12 hol II A: 62.70 m<sup>2</sup> wykładzina PCV
- 1.13 -1.13 wykładzina PCV A: 2.24 m<sup>2</sup> wykładzina PCV
- 1.14 -1.14 klatka II A: 16.12 m<sup>2</sup> płytki gres

Temat : Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Przedszkola nr 1			
Nazwa projektu : P.A.B. Instalacji elektrycznej wewnętrznej			
Nazwa rysunku : Rzut poz. -1, część II			
Adres obiektu : Ustrzyki Dolne, ul. Piłsudskiego, 1, 24-100 Ustrzyki Dolne, Obiekt ewid. Ustrzyki Dolne, działka nr ewid. 974			
Inwestor : Gmina Ustrzyki Dolne, ul. Kopernika 1, 38-700 Ustrzyki Dolne			
Projektant : mgr inż. Marek Walczak Upis: nr DAA.2346-3387		Asystent projektanta : inż. Damian Wyśka	
		Sprawdzający : mgr inż. Dawid Owsiński Upis: nr ED00277MEW13	
Data : listopad 2015r.	Skala : 1 : 100	Nr rysunku : E3	Nr arkusza : 130