



Oznaczenia :

- A Oprawa LED 36W
- B Oprawa LED 36W
- C Oprawa LED 36W
- D Oprawa LED 12W
- AW Oprawa awaryjn. LED 3W
- ⊗ Oprawa LED 18W

† Gniazdo wtyczkowe 230V–pojedyncze

⌚ Gniazdo wtyczkowe 230V–podwójne

⊙ Wyłącznik oświetl.

⊙ Wyłącznik świecznikowy.

⊙ Wyłącznik schodowy

⊖ Klasa – Kanał Instalacyjny 90x55

⊖ Korytarz – zabudowa z płyt kartonowo–gipsowych 300x100

⊖ Gniazdo wtyczkowe montowane w kanale instalacyjnym

Uwagi :

1. Oprawy oświetleniowe w pomieszczeniach nr 208-213 zostały zabudowane wg. projektu nr B-362
2. Oprawy oświetleniowe awaryjne należy zasilić z projektowanych obwodów oświetleniowych (L1,N,PE)

Jednostka projektowa: PPU Ciepłotech Kazimierz Sowa
43-310 Biało-Biała ul. Podhalaska 31a

Inię i nazwisko nr uprawnień: mgr inż. Sylwester Brodka
nr upr bud 547/72 KI

data i podpis: 30.05.2014
Inwestor: Miasto Ustron
Rynek 1 18 43-450 Ustron
Objekt: Szkoła Podstawowa nr 1 ul. Partyzantów 2 43-450 Ustron
Temat: **Projekt bud-wyk instalacji kolektorów słonecznych na podgrzew wody w szkole oraz stacji cwu**

podz. 30.05.2014
INSTALACJA ELEKTRYCZNA

1:100
RZUT 2 PIĘTRA

Nr rys: E6