



- Oznaczenia :
- A — Oprawa LED 36W
 - B — Oprawa LED 36W
 - C — Oprawa LED 36W
 - D — Oprawa LED 36W
 - AW ⊗ — Oprawa awaryjn. LED 3W

- ⊗ Oprawa LED 18W
- ⊗ Oprawa LED 20W
- ⊗ Oprawa GAMMA typu 100W

- ⌚ Gniazdo wtyczkowe 230V—pojedyncze
- ⌚ Gniazdo wtyczkowe 230V—podwójne
- ⌚ Wtycznik oświetl.
- ⌚ Wtycznik świecznikowy.
- ⌚ Wtycznik schodowy

- Uwagi :**
1. Instalacje wykonano 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 Białsko-Biała ul. Podhalańska 31a		data i podpis:		Inwestor: Miasto Ustroń Rynek 1 18 43-450 Ustroń	
Imię i nazwisko nr uprawnień:		data i podpis:		Objekt: Szkoła Podstawowa nr 1 ul. Partyzantów 2 43-450 Ustroń	
Projektował: mgr inż. Sylwester Brodka nr upr bud 547/72 KI		30.05.2014		Temat: Projekt bud-wyk. instalacji kolektorów słonecznych na podgrzew wody w szkole oraz stacji cwu INSTALACJA ELEKTRYCZNA Plan instalacji oświetlenia i gniazd wtyczkowych	
		30.05.2014		Rzut parteru sali gimnastycznej	
				Nr rys: E4	