



- Oznaczenia :
- A — Oprawa LED 24W
 - B — Oprawa LED 24W
 - C — Oprawa LED 24W
 - D — Oprawa LED 12W
 - AW — Oprawa awaryjn. LED 3W

- ⊗ Oprawa LED 18W
- ⊠ Oprawa LED 20W
- ◻ Oprawa GAMMA typu 98W

- ⌞ Gniazdo wtyczkowe 230V—pojedyncze
- ⌞ Gniazdo wtyczkowe 230V—podwójne
- ⌞ Wyłącznik oświetl.
- ⌞ Wyłącznik świecznikowy.
- ⌞ Wyłącznik schodowy

- Uwagi :**
- Instalacje wykonano wg. projektu nr. B-362
 - Oprawy oświetleniowe awaryjne należy zasilić z projektowanych obwodów oświetleniowych (L,1,N,PE)

Jednostka projektowa: PPU Ciepłotach Kazimierz Sowa		Inwestor: Miasto Ustroń	
projektowa: 43-310 Białko-Biała ul. Podhalańska 31a		Rynek 1 18 43-450 Ustroń	
Imię i nazwisko nr uprawnień:		Objekt: Szkoła Podstawowa nr 1 ul. Partyzantów 2 43-450 Ustroń	
Projektował:		Temat: Projekt bud-wyk instalacji kolektorów słonecznych na podgrzew wody w szkole oraz stacji cwu	
mgr inż. Sylwester Brodka nr upr bud 547/72 K1		INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
		Plan instalacji oświetlenia i gniazd wtyczkowych	
		Rzut parteru sali gimnastycznej	
		Nr rys: E4	