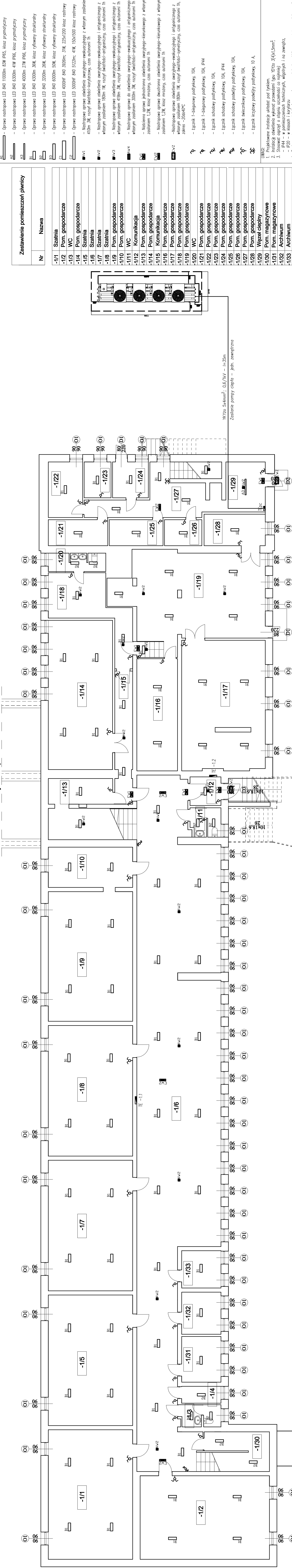


**RZUT PRZYZIEMIĄ BUDYNKU SZKOŁY**  
**skala 1:100**

łącznik pomiędzy budynkiem szkoły podstawowej  
budynkiem przedszkola



4. Zastosować oprawy oświetlenia awaryjnego z autotestem, które wyposażać w moduł awaryjny o czasie podtrzymywania nie krótszym niż 1h.
5. Prześnić kabli i przewodów przez ścinak i słowno oddzielenia nałożeniem naleśy, zbieraniem

UWAGI:

1. Projektowane instalacje układać pod tynkiem.

2. Instalację oświetlenia wykonano przewodami typu  $10 \times 20 \times 3(4) \times 1,5 \text{ mm}^2$ .
  3. Stosunek osprzętu do stopnia szczytności co najmniej:
    - IP20 – w pomieszczeniach technicznych, wilgotnych i na zewnątrz,
    - IP44 – w kłach i korytarzu
  4. Zastosowano oprawy oświetlenia awaryjnego z zasilaniem, które mogą służyć do czasu podtrzymania nie krótszym niż 1 h.
- Wzręski kł i przewód przez szczyt i strony oddzielenia poborowego elektryczności, które nie są podłączone do obwodów odpowiedzialnych szczyt, przez kł jest wykonany, dyma, przesyła

UKŁAD PRACY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – TN

Ochrona od porażeni:

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy

**UMAT**  
JUMAT BIURO PROJEKTOWE  
26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12,  
TEL. 607-603-279

**Obiekt:**  
**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
NR 6 W JELENIEJ GÓRZE**

Adres budowy: jedn. ew. 026101\_1 m. Jelenia Góra, dz. nr 7, obr. 0004, ul. Cieplicka 74, 58-560 Jelenia Góra