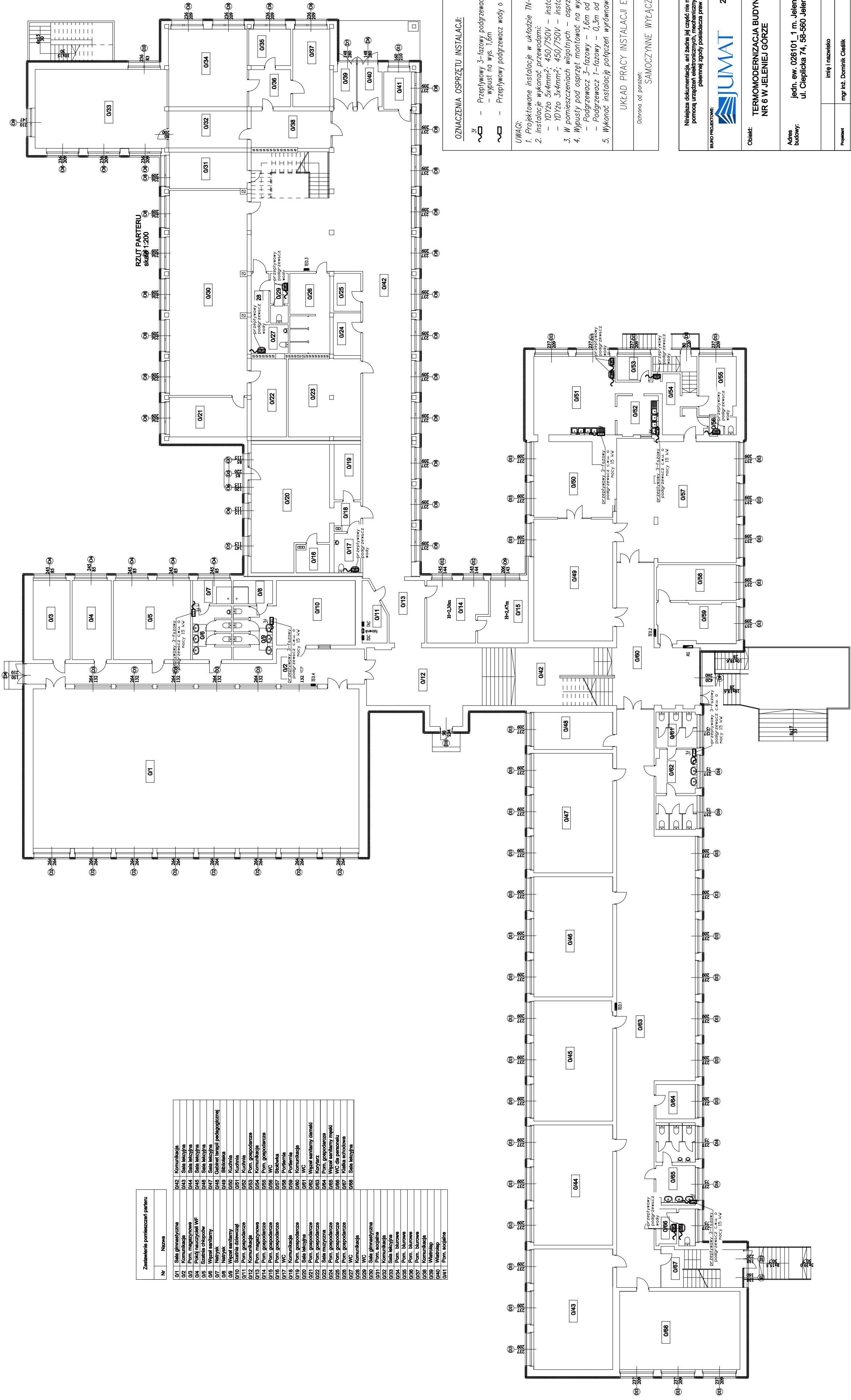


RZUT PARTERU  
skala 1:200



OZNACZENIA OSPRZĘTU INSTALACJI:

- Przepływowy 3-fazowy podgrzewacz c.w.u. o mocy 15kW
- wypust na wys. 1,6m
- Przepływowy podgrzewacz wody o mocy 5,5kW – wypust na wys. 0,3m

UWAGI:

- Projektowane instalacje w układzie TN-S, które układać pod tynkiem.
- Instalacje wykonasz przewodami:
  - YDYto 5x4mm<sup>2</sup>; 450/750V – instalacja 400V,
  - YDYto 3x4mm<sup>2</sup>; 450/750V – instalacja 230V,
- W pomieszczeniach wilgotnych – osprzęt szczelny (IP44).
- Wypusty pod osprzęt montować na wysokości:
  - Podgrzewacz 3-fazowy – 1,6m od podłogi;
  - Podgrzewacz 1-fazowy – 0,3m od podłogi – pod umywalką,
- Wykonać instalację połączeń wyrównawczych (szczegóły w opisie).

UKŁAD PRACY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – TN-S

Ochrona od porażen:  
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

BIURO PROJEKTOWE  
**JUMAT**  
JUMAT BIURO PROJEKTOWE  
28-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12,  
TEL. 607-603-279

Obiekt:  
TERMO-MODERNIZACJA 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, 56-560 Jelenia Góra

Projektant	imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Dominik Cieślak	maj 2021 r.	LO02168PW0213	

Plan instalacji elektrycznej - rzut parteru	skala	nr rys.
1 : 200	E-2	