



Zestawienie pomieszczeń i piętra	
Nr	Nazwa
2/1	Sala lekcyjna
2/2	Sala lekcyjna
2/3	Sala lekcyjna
2/4	Sala lekcyjna
2/5	Sala lekcyjna
2/6	Pokój nauczycielski
2/7	Sala lekcyjna
2/8	Pom. gospodarcze
2/9	Sala lekcyjna
2/10	Pom. gospodarcze
2/11	Sala lekcyjna
2/12	Pom. gospodarcze
2/13	Pom. gospodarcze
2/14	Wieża sanitarna damski
2/15	WC
2/16	Korytarz
2/17	Pokój inspektora BHP
2/18	Wieża sanitarna męski
2/19	WC dla personelu
2/20	Sala lekcyjna

**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:**

1. Projektowane instalacje w układzie TN–S, które układać pod tynkiem.

2. Instalacje wykonąć przewodami:

- VDYto 5x4mm<sup>2</sup>, 450/750V – instalacja 400V,
- VDYto 3x4mm<sup>2</sup>, 450/750V – instalacja 230V,

3. W pomieszczeniach wilgotnych – osprzęt szczeliny (IP44).


4. Wypusty pod osprzęt montować na wysokości:

- Podgrzewacz 3–fazowy – 1,6m od podłogi,
- Podgrzewacz 1–fazowy – 0,3m od podłogi – pod umywalką,

5. Wykonać instalację połączeń wyrównawczych (szczegóły w opisie).

UKŁAD PRACY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – TN–S

Ochrona od porażek:  
SAMOCZYNNE 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			
BUREO PROJEKTOWE:			
		JUMAT BIURO PROJEKTOWE 26-300 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, 58-560 Jelenia Góra			
Imię i nazwisko		data	nr upr.
mgr inż. Dominik Cieślak		maj 2021r.	LODZKIERPWCZ/13
Projektant			
Plan instalacji elektrycznej - rzut II piętra budynku szkoły		skala 1 : 200	nr rys. E-17