



Zestawienie pomieszczeń i piętra	
Nr	Nazwa
1/1	Sala lekcyjna
1/2	Pom. gospodarcze
1/3	Pom. gospodarcze
1/4	Wieża sanitarna męski
1/5	W.C. dla personelu
1/6	Wieża sanitarna damski
1/7	Sala lekcyjna
1/8	Komunikacja
1/9	Sala lekcyjna
1/10	Sala lekcyjna
1/11	Szafnia

OZNACZENIA OSPRZĘTU INSTALACJI:

- 3f - 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 wykonąć przewodami:
 - YDYto 5x4mm²; 450/750V - instalacja 400V,
 - YDYto 3x4mm²; 450/750V - instalacja 230V,
- W pomieszczeniach wilgotnych - osprzęt szczeliny (IP44).
- Wypusty pod osprzęt montować na wysokości:
 - Podgrzewacz 3-fazowy - 1,6m od podłogi;
 - Podgrzewacz 1-fazowy - 0,3m od podłogi - pod umywalką,
- Wykonąć instalację potłóczeń 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 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			
	imię i nazwisko	data	nr upr.
Projektant	mgr inż. Dominik Cieślak	maj 2021r.	LODZKIEPROJEKTIS
Projektant			
Plan instalacji elektrycznej - rzut I piętra budynku przedszkola			skala 1 : 200
			nr rys. E-3