




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:

-  - 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 wykonane przewodami:
 - YDYto 5x4mm², 450/750V - instalacja 400V,
 - YDYto 3x4mm², 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 potłoczeń 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.	LODZKIEPRACZYS
Projektant			
Plan instalacji elektrycznej - rzut I piętra budynku przedszkola			skala 1 : 200
			nr rys. E-15