



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	Wyczał sanitarny męski
2/14	Wyczał sanitarny damski
2/15	WC
2/16	Korytarz
2/17	Pokój inspektora BHP
2/18	Wyczał sanitarny męski
2/19	WC dla personelu
2/20	Sala lekcyjna

OZNACZENIA OSPRZĘTU INSTALACJI:	
	Przeptywowy 3-fazowy podgrzewacz c.w.u. o mocy 15kW – wypust na wys. 1,6m
	Przeptywowy 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:	
– 10Yzto 5x4mm <sup>2</sup> , 450/750V – instalacja 400V,	
– 10Yzto 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 potłoczeń 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			
BIURO PROJEKTOWE: JUMAT BIURO PROJEKTOWE 26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12, TEL. 607-603-279			
Obiekt: TERMODERNIZACJA 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
Projektant	mgr inż. Dominik Cieślak	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Dominik Cieślak		
Plan instalacji elektrycznej - rzut II piętra budynku szkoły		skala 1 : 200	nr rys. E-5