

Zestawienie pomieszczeń piwnicy	
Nr	Nazwa


-1/1	Szafnia
-1/2	Pom. gospodarcze
-1/3	WC
-1/4	Pom. gospodarcze
-1/5	Szafnia
-1/6	Szafnia
-1/7	Szafnia
-1/8	Szafnia
-1/9	Pom. gospodarcze
-1/10	Pom. gospodarcze
-1/11	WC
-1/12	Komunikacja
-1/13	Pom. gospodarcze
-1/14	Pom. gospodarcze
-1/15	Komunikacja
-1/16	Pom. gospodarcze
-1/17	Pom. gospodarcze
-1/18	Pom. gospodarcze
-1/19	Pom. gospodarcze
-1/20	WC
-1/21	Pom. gospodarcze
-1/22	Pom. gospodarcze
-1/23	Pom. gospodarcze
-1/24	Pom. gospodarcze
-1/25	Pom. gospodarcze
-1/26	Pom. gospodarcze
-1/27	Pom. gospodarcze
-1/28	Pom. gospodarcze
-1/29	Wyżal ciepły
-1/30	Pom. magazynowe
-1/31	Pom. magazynowe
-1/32	Archiwum
-1/33	Archiwum

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 połączoną 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: 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.	LODZKIEPRACOWNIS
Projektant			
Plan instalacji elektrycznej - rzut piwnicy		skala 1 : 200	nr rys. E-1