



Zestawienie pomieszczeń wg PN-ISO 9836:1997				
Ozn. rys.	Rodzaj pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa (H≥1,90m) [m²]	Pow. pom. (H<1,90m) [m²]
2/1	Komunikacja I	plytki cer.	2,86	-
2/2	Pom. tech.-gosp. I	plytki cer.	6,07	-
2/3	Sekretariat urzędu	plytki cer./panele	24,62	-
2/4	Biuro z-cy burmistrza	panele podł.	15,40	-
2/5	Biuro burmistrza	wykładzina podł.	25,86	-
2/6	Pom. tech.-gosp. II	wykładzina pcv	1,91	-
2/7	Komunikacja II	plytki cer.	21,66	-
2/8	Pom. biurowe I	plytki/wykładzina	13,74	-
2/9	Pom. biurowe II	wykładzina pcv	8,00	-
2/10	Pom. biurowe III	wykładzina pcv	15,07	-
2/11	Serwerownia	wykładzina pcv	6,38	-
2/12	Komunikacja III	plytki cer.	14,75	-
2/13	Kasa	plytki cer./panele	14,97	-
2/14	Pom. biurowe IV	wykładzina pcv	35,09	-
2/15	Biuro sekretarza	wykładzina pcv	19,88	-
2/16	Komunikacja IV	plytki cer.	10,32	-
2/17	Pom. biurowe V	wykładzina pcv	16,35	-
2/18	Pom. biurowe VI	wykładzina pcv	15,13	-
2/19	Pom. biurowe VII	wykładzina pcv	20,36	-
2/20	Komunikacja IV	plytki cer.	11,42	-
2/21	Toaleta	plytki cer.	7,30	-
2/22	Łazienka	plytki cer.	3,40	-
2/23	Archiwum I	wykładzina pcv	29,11	-
2/24	Archiwum II	wykładzina pcv	27,31	-
Suma powierzchni użytkowej:			366,96 m²	-

Symbole elektryczne:	
	Gniazdo jedno/trójfazowe ze stykiem ochr. i wyłącznikiem 0-1/ przelącznikiem L-0-P IP44
	Gniazdo jednofazowe ze stykiem ochronnym (szczelne IP 44);
	Łącznik jednobiegunowy (szczelny IP 44);
	Łącznik jednobiegunowy podświetlany (szczelny IP 44);
	Łącznik świecznikowy (szczelny IP 44);
	Łącznik jednobiegunowy monostabilny (szczelny IP 44);
	Łącznik schodowy (szczelny IP 44);
	Łącznik krzyżowy (szczelny IP 44);
	Przycisk wyzwalający wyl. P.Poż. budynku
	Przycisk wyzw. wyl. P.Poż. obw. agregatu
	Przycisk wyzw. wyl. głównego inst. el. kotłowni

Oznaczenie szaf i tablic rozdzielczych:		
	SW-P.Poż.	Szafka wyłącznika p.poż. budynku;
	SPA	Szafka podłączenia agregatu;
	RG	Rozdzielnia Główna (obw. nr 0...);
	TR-1	Tablica Rozdzielcza - parter budynku (obw. nr 1...);
	TR-2	Tablica Rozdzielcza - piętro budynku (obw. nr 2...);
	TR-3	Tablica Rozdzielcza - poddasze budynku (obw. nr 3...);
	TR-4	Tablica Rozdzielcza - parter budynku (obw. nr 4...);
	TR-K	Tablica Rozdzielcza obwodów instalacji el. kotłowni (obw. nr 5...);
	TR-Klim.	Tablica Rozdzielcza obwodów instalacji klimatyzacji (obw. nr 6...);
	TR-Komp	Istniejąca Tablica Rozdzielcza obwodów sieci komputerowej.

Typ: Agregat skraplający
Model: M2OD-09HFN8-QA
Producent: MDV
Nominalna wydajność chłodnicza: 2,6 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 2,9 kW
Nominalny pobór mocy el. chl.: 0,71 kW
Nominalny pobór mocy el. grz.: 0,74 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom mocy akustycznej: 56 dB(A)
Masa: 35,5 kg
Wymiary : 800/333/554mm
Zakres temp. dla chl.: -15~+50°C
Zakres temp. dla grz.: -15~+24°C

Typ: Agregat skraplający
Model: M2OD-18HFN8-QA
Producent: MDV
Nominalna wydajność chłodnicza: 5,3 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 5,6 kW
Nominalny pobór mocy el. chl.: 1,63 kW
Nominalny pobór mocy el. grz.: 1,50 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom mocy akustycznej: 56 dB(A)
Masa: 35,5 kg
Wymiary : 800/333/554mm
Zakres temp. dla chl.: -15~+50°C
Zakres temp. dla grz.: -15~+24°C

Tytuł rysunku:		
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - PIĘTRO BUDYNKU GŁÓWNEGO.		
Tytuł projektu: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PROJEKTAMI INSTALACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ STREFY WEJŚCIA Z POCHYLNIĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH;		
Adres obiektu budowlanego:	dz. nr 610/31, ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;	
Inwestor:	URZĄD MIASTA KUŹNIA RACIBORSKA, ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kulbaka nr upr. 27/02	
Sprawdzający:	inż. Franciszek Kostka nr upr. 458/81	
Rys. nr:	Branża:	Jednostka projektowa:
E-05	elektryczna	PRACOWNIA PROJEKTOWA
Skala:	Stadium:	
1:75	P.B.W	
	Data:	ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz
	marzec 2020	