



Zestawienie pomieszczeń wg PN-ISO 9836:1997				
Ozn. rzy.	Rodzaj pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Rozm. i wysokość pomieszczenia	Uśredn. powierzchnia pomieszczenia
1/1	Komunikacja I	plytki cer.	10,75	-
1/2	Komunikacja II	plytki cer.	27,32	-
1/3	Pom. biurowe I	plytki cer.	14,88	-
1/4	Pom. biurowe II	wykładzina pcv	9,09	-
1/5	Pom. sascjalne I	wykładzina pcv	3,61	-
1/6	Pom. biurowe III	wykładzina pcv	16,83	-
1/7	Pom. obslugi klienta	plytki cer.	27,77	-
1/8	Toaleta	plytki cer.	4,28	-
1/9	Pom. biurowe V	plytki cer.	26,04	-
1/10	Sala narad	plytki cer.	12,67	-
1/11	Biuro USC	plytki cer.	23,85	-
1/12	Komunikacja III	plytki cer.	15,45	-
1/13	Sala slubow	plytki cer.	64,42	-
1/14	Sala bankietowa	plytki cer.	23,71	-
1/15	Pom. socjalne II	wykładzina pcv	2,63	-
1/16	Archiwum USC	wykładzina pcv	10,57	-
1/17	Komunikacja IV	lastryko	6,97	-
1/18	Pom. gosp. I	wykładzina pcv	3,03	-
1/19	Pom. gosp. II	wykładzina pcv	6,00	-
1/20	Pom. gosp. III	posadzka bet.	28,63	-
1/21	Pom. gosp. IV	posadzka bet.	26,56	-
1/22	Kotlownia	plytki cer.	8,98	-
1/23	Pom. gospod. V	plytki cer.	13,60	-
Suma powierzchni użytkowej			383,64 m²	
Pow. zabudowy budynku			524,27 m²	

- Typ: Skropliny  
Model: MDV-022G/DN1  
Producent: MDV  
Wydajność chłodnicza: 2,8 kW  
Wydajność grzewcza: 3,2 kW  
Zasilanie: 230V/150Hz  
Poziom ciśnienia akustycznego: 29-31 dB(A)  
Masa: 9,5 kg  
Wymiary: 835x280x203mm
- Typ: Skropliny  
Model: MDV-036G/DN1  
Producent: MDV  
Wydajność chłodnicza: 3,6 kW  
Wydajność grzewcza: 4,0 kW  
Zasilanie: 230V/150Hz  
Poziom ciśnienia akustycznego: 30-33 dB(A)  
Masa: 11,4 kg  
Wymiary: 1085x420x223mm
- Typ: Skropliny  
Model: MDV-022G/DN1  
Producent: MDV  
Wydajność chłodnicza: 2,2 kW  
Wydajność grzewcza: 2,4 kW  
Zasilanie: 230V/150Hz  
Poziom ciśnienia akustycznego: 29-31 dB(A)  
Masa: 8,4 kg  
Wymiary: 835x280x203mm
- Typ: Skropliny  
Model: MDV-036G/DN1  
Producent: MDV  
Wydajność chłodnicza: 7,1 kW  
Wydajność grzewcza: 8,0 kW  
Zasilanie: 230V/150Hz  
Poziom ciśnienia akustycznego: 35-44 dB(A)  
Masa: 17,0 kg  
Wymiary: 1280x375x480mm
- Typ: Agregat skraplający  
Model: MDV-V200W/DRN1  
Producent: MDV  
Nominalna wydajność chłodnicza: 26,0 kW  
Nominalna wydajność grzewcza: 28,5 kW  
Nominalny pobór mocy el. chł.: 8,13 kW  
Nominalny pobór mocy el. gr.: 7,22 kW  
Zasilanie: 380-415V/50Hz  
Poziom ciśnienia akustycznego: 60 dB(A)  
Masa: 147,0 kg  
Wymiary: 1130x400x1558mm  
Zakres temp. dla chł.: -15~+48°C  
Zakres temp. dla gr.: -15~+27°C

- PVC Ø32  
±1%

Instalacja skropliny
- CU Ø9,52mm  
±0,35mm

Instalacja freonu

Tytuł rysunku: Instalacja klimatyzacji i skropliny - Rzut parteru

Tytuł projektu: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PROJEKTAMI INSTALACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ STREFY WEJŚCIA Z POCHYLENIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Adres: dz. nr 610/31, obiektu budowanego: ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;

Inwestor: GMINA KUŹNIA RACIBORSKA, ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;

Projektant mgr inż. Michał Jarząbkowski, nr upr. LUB/0060/PWBS/18, Opracował mgr inż. Dawid Dobrzyński, nr upr. LUB/0306/PWBS/19, Sprawdził mgr inż. Adam Rzęczycki, nr upr. LUB/0066/PWBS/18

Rys. nr: S-02

Skala: 1:100

marzec 2020

Branża: sanitarna

Stadium: proj. arch-bud

Data: marzec 2020

Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz

ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz