

BUDYNEK REMIZY OSP W OPATOWIE

RZUT PARTERU- SKALA 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - PARTER			
l.p	nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa [m²]	rodzaj posadzki
0.1	KOTŁOWNIA	10,31	gres
0.2	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	8,79	gres
0.3	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	8,88	gres
0.4	GARAŻ	88,98	gres
0.5	POMIESZCZENIE	15,92	gres
0.6	POMIESZCZENIE	26,89	gres
0.7	POMIESZCZENIE	47,05	gres
0.8	WC	1,45	gres
0.9	WC	0,99	gres
0.10	POM. TECHNICZNE	4,55	gres
0.11	PRZEDSIÓNEK	3,26	gres
0.12	KOMUNIKACJA	7,51	gres
0.13	KOMUNIKACJA	14,32	gres
0.14	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	8,85	gres
RAZEM		248,35m²	

LEGENDA:

- rura miedziana łączona lutem twardym  
- trójnik

**Proj. klimatyzator ścienny**  
**Zasilanie [Ø, #, V, Hz] 1/220-240/50Hz**  
**Moc cieplna(nominalna)**  
- Chłodzenie 2,2 kW  
- Grzanie 2,5 kW  
**Zużycie prądu**  
- Chłodzenie 24 W;  
- Grzanie 24 W;  
**Średnica rur:**  
- Ciecz 6,5 mm  
- Gaz 12,7 mm  
**Masa netto 9,0 kg**

**Proj. klimatyzator ścienny**  
**Zasilanie [Ø, #, V, Hz] 1/220-240/50Hz**  
**Moc cieplna(nominalna)**  
- Chłodzenie 4,5 kW  
- Grzanie 5,0 kW  
**Zużycie prądu**  
- Chłodzenie 40 W;  
- Grzanie 40 W;  
**Średnica rur:**  
- Ciecz 6,5 mm  
- Gaz 12,7 mm  
**Masa brutto 12,00 kg**

**Proj. klimatyzator ścienny**  
**Zasilanie [Ø, #, V, Hz] 1/220-240/50Hz**  
**Moc cieplna(nominalna)**  
- Chłodzenie 3,6 kW  
- Grzanie 4,0 kW  
**Zużycie prądu**  
- Chłodzenie 37 W;  
- Grzanie 37 W;  
**Średnica rur:**  
- Ciecz 6,5 mm  
- Gaz 12,7 mm  
**Masa brutto 9,50 kg**

Jednostka projektowa:



**Budowlani**  
Mariusz Frania

Nazwa projektu:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY OSP W OPATOWIE NA DZ. NR EWID M697 OBRĘB OPATÓW

Adres:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA KŁOBUCK  
UL. KOŚCIUSZKI 80, 42-152 OPATÓW

Inwestor:

GMINA OPATÓW  
UL. KOŚCIUSZKI 27, 42-152 OPATÓW

Treść rysunku:

RZUT PARTERU - INSTALACJA KLIMATYZACJI

Projektant: mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej		Nr upr. proj. LOD/1795/POOS/11		Podpis:	
Opracowanie: mgr inż. Marzena Kolanus				Podpis:	
Stadium: P.B.	Index: --	Branża: SANITARNA	Data: 06.2023	Skala: 1:100	Nr Rys. S-1

**Proj. agregat zewnętrzny**  
**Zasilanie [Ø, #, V, Hz] 3,4,380-415,50Hz**  
**Moc cieplna(nominalna)**  
- Chłodzenie 28 kW  
- Grzanie 28 kW  
**Zużycie prądu**  
- Chłodzenie 12,73 kW;  
- Grzanie 7,78 kW;  
**Średnica rur:**  
- Ciecz 9,52 mm  
- Gaz 22,22 mm  
**Masa netto 155 kg**

**Proj. agregat zewnętrzny**  
**Zasilanie [Ø, #, V, Hz] 1/220-240/50Hz**  
**Moc cieplna(nominalna)**  
- Chłodzenie 14,0 kW  
- Grzanie 16,0 kW  
**Zużycie prądu**  
- Chłodzenie 3,69 kW;  
- Grzanie 3,60 kW;  
**Średnica rur:**  
- Ciecz 9,52 mm  
- Gaz 15,88 mm  
**Masa brutto 100 kg**

UWAGI OGÓLNE:

- Rysunki należy rozpatrywać razem z opisem technicznym. Są to elementy uzupełniające się.
- Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w projektach branżowych prace powiązane.
- Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury oraz pozostałych branż.
- Ostateczne lokalizacje grzejników zostaną uzgodnione z inwestorem na etapie realizacji.
- Prowadzenie instalacji klimatyzacji w korytkach instalacyjnych

**Proj. klimatyzator ścienny**  
**Zasilanie [Ø, #, V, Hz] 1/220-240/50Hz**  
**Moc cieplna(nominalna)**  
- Chłodzenie 1,5 kW  
- Grzanie 1,7 kW  
**Zużycie prądu**  
- Chłodzenie 20 W;  
- Grzanie 20 W;  
**Średnica rur:**  
- Ciecz 6,5 mm  
- Gaz 12,7 mm  
**Masa brutto 9,00 kg**