



**Typ: jednostka ścienna**

Wydajność chłodnicza: 5,40 kW  
Wydajność grzewcza: 5,20 kW  
Przepływ powietrza 270 / 500m3/h  
Zasilanie: 230V/1/50Hz moc 1,50kW  
Poziom ciśnienia akustycznego 33-42 dB(A)

**Typ: jednostka dachowa**

Wydajność chłodnicza: 5,40 kW  
Wydajność grzewcza: 5,20 kW  
Zasilanie: 230V/1/50Hz moc 1,50kW

**Uwaga:**

↕↕↕- Nawiewniki higrosterowalne

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow.
1	Pomieszczenie świetlicy	Wykładzina PCV	63,2
2	Kuchnia	Wykładzina PCV	8,6
3	Toaleta damska	Wykładzina PCV	3,0
4	Toaleta męska/dla niepełnosprawnych	Wykładzina PCV	4,4
5	Korytarz	Wykładzina PCV	3,8
RAZEM			83,0 m²

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	W.P. PROJEKT WIELGUS PAWEŁ ul. Warszawska 9, 62-230 Witkowo	
INWESTOR	Gmina Powiż ul. 29 Grudnia 24, 62-430 Powiż	SKALA 1:50
ADRES BUDOWY	Charbin, gm. Powiż, dz. nr 1/13	DATA 12.2021r.
INWESTYCJA	Budowa świetlicy	
TEMAT RYS.	Rzut parteru - instalacja ogrzewania elektrycznego	nr rys. S - 3
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Kułesa upr. bud. nr WKP/0271/P005/04 w specjalności sanitarnej	Podpis:
OPRACOWAŁ	mgr inż. Szymon Siwka	