











0.13	Pom. gasep.
9.00 m ³	10.0 m ³ /h



Rysunek	Nazwa	Ilość
	Aerosolat	39 szt.
	Centrita	1 szt.
	Nawiewno-wyiewna	
	Czerpnia ścienna	1 szt.
	Kolano	27 szt.
	Redukcja	25 szt.
	Turник prosty	4 szt.
	Tropik	55 szt.
	Wyżubnia dachowa	1 szt.
	Zasłapka	18 szt.

jednostka wewnętrzna naścienna
wym. 957x302x213mm,
wydajność chłodnicza 5,3 kW
wydajność grzania 5,6kW
montaż 2,00m nad posadzką, m

Jednostka wewnętrzna naścienna
wym. 957x302x213mm,
wydajność chłodnicza 5,3 kW
wydajność grzania 5,6kW
montaż 2,00m nad posadzką, m

jednostka zewnętrzna klimatyzatorów
wym. 946x810x410mm
wydajność chłodnicza 10,6 (2,0–12,7) kW
wydajność grzania 10,8 (2,3–13,0) kW

ZESTAWIENIE POMIĘRZONH PARTIETU				
NR	POJ.	POSIADZKA	POM. UZITK.	POM. POSADZ.
0.01	WIERZB	gr/s	4,00 m ²	4,00 m ²
0.02	KWYKIZ	gr/s	28,24 m ²	28,24 m ²
0.03	GRZKA	gr/s	12,90 m ²	12,90 m ²
0.04	WŁOZOWA	gr/s	8,50 m ²	8,50 m ²
0.05	GRZ	gr/s	36,65 m ²	36,65 m ²
0.06	SRB	gr/s	36,67 m ²	36,67 m ²
0.07	WIERZKA	gr/s	11,27 m ²	11,27 m ²
0.08	POM. MOCOW	gr/s	4,12 m ²	4,12 m ²
0.09	GRZAKET	gr/s	9,92 m ²	9,92 m ²
0.10	WŁOZOWA, ALP.	gr/s	5,10 m ²	5,10 m ²
0.11	UMYWALIS	gr/s	1,77 m ²	1,77 m ²
0.12	WC	gr/s	1,77 m ²	1,77 m ²
0.13	POM. GOŁO.	gr/s	2,97 m ²	2,97 m ²
0.14	ZAPLECZE SOGELA	gr/s	6,15 m ²	6,15 m ²
0.15	POM. TECH. 1	gr/s	10,77 m ²	10,77 m ²
0.16	POM. TECH. 2	gr/s	6,38 m ²	6,38 m ²
0.17	GRZ, POSADZ	gr/s	14,42 m ²	14,42 m ²
0.18	GRZ, WŁOZOWA	gr/s	6,32 m ²	6,32 m ²
0.19	ODDIOŁ POSADZ	gr/s	6,43 m ²	6,43 m ²
	SUMA		214,55 m ²	214,55 m ²

LEGENDA:
1. Kratka nawiewna u dołu drzwi o powierzchni czynnej 200cm²

LEGENDA:

- PRZEWODY WENTYLACYJNE WYMIERNE
- PRZEWODY WENTYLACYJNE NAMIEMNE
- PRZEWODY WENTYLACYJNE DO WYRZUTNI
- PRZEWODY WENTYLACYJNE DO CZERPNI

<p align="center">Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD tel. 501 292 469 58-304 wałbrzych ul. Wysockiego 28 pok.23</p>			
Projektant: br. sondażowa	mgr inż. Sylwio Tchorowski	124./D05/06	<p align="center">Data:</p> <p align="center">15.04.2025r.</p>
Asystent: br. sondażowa	mgr inż. Paula Wołności-Andruszko	D05/IS/0471/06	
Sprawozdający: br. sondażowa	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW D05/IS/0137/03	
Temat:	<p align="center">"Budowa złołka publicznego w Szczytnej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą. " dz. nr 1564/5, 2748/11 obręb Szczytna.</p>		
Inwestor:	<p align="center">Gmina Szczytna ul. Wołności 42, 57-330 Szczytna</p>		
Tytuł rys.:	<p align="center">RZUT PARTIERU – WENTYLACJA MECHANICZNA NAWIENNO–WYWIENNA I KLIMATYZACJA</p>		<p align="center">Nr rys.:</p> <p align="center">IS-12</p>

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
i zdrowotnych bez zastrzeżeń / zastrzeżeniami
.....
.....
[Signature]
.....
Data 03.06.25r podpis Dawide
Lp. opinii 20/25

mgr inż. Elżbieta Konieczna
Zrzeszeniowa ds. sanitarnohigienicznych
Nr uprawnień 1-B0106
w zakresie budownictwa ogólnego
58-314 Wabrzyc, ul. Paładowa 25/12
kom. 0506 067 362

Wykaz elementów instalacji wentylacyjnej