













Rysunek	Nazwa	Ilość
	Anemostat	39 szt.
	Centrale	1 szt.
	nawiewno-wywiewna	1 szt.
	Czerpnia ścianna	1 szt.
	Kołano	27 szt.
	Redukcja	25 szt.
	Tłumik prosty	4 szt.
	Tłumik	55 szt.
	Wyrzutnia dachowa	1 szt.
	Zasłapka	18 szt.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTIERY				
NR	POW.	POSAZDZIA	POW. UZYTEK	POW. POSADZ.
0.01	wierzbak	gres	4,00 m <sup>2</sup>	4,00 m <sup>2</sup>
0.02	Korytarz	gres	28,24 m <sup>2</sup>	28,24 m <sup>2</sup>
0.03	sztambła	gres	12,90 m <sup>2</sup>	12,90 m <sup>2</sup>
0.04	wydziołownia	gres	8,50 m <sup>2</sup>	8,50 m <sup>2</sup>
0.05	sala	porcel	36,85 m <sup>2</sup>	36,85 m <sup>2</sup>
0.06	sala	porcel	36,67 m <sup>2</sup>	36,67 m <sup>2</sup>
0.07	izbiarka	gres	11,27 m <sup>2</sup>	11,27 m <sup>2</sup>
0.08	pom. nocnych	gres	4,12 m <sup>2</sup>	4,12 m <sup>2</sup>
0.09	gabriel	gres	9,92 m <sup>2</sup>	9,92 m <sup>2</sup>
0.10	wzdlas os. niep.	gres	5,10 m <sup>2</sup>	5,10 m <sup>2</sup>
0.11	umywalka	gres	1,77 m <sup>2</sup>	1,77 m <sup>2</sup>
0.12	wz	gres	1,77 m <sup>2</sup>	1,77 m <sup>2</sup>
0.13	pom go. so.	gres	2,97 m <sup>2</sup>	2,97 m <sup>2</sup>
0.14	zapieczna socjalne	gres	6,15 m <sup>2</sup>	6,15 m <sup>2</sup>
0.15	pom tech. 1	gres	10,77 m <sup>2</sup>	10,77 m <sup>2</sup>
0.16	pom tech. 2	gres	6,38 m <sup>2</sup>	6,38 m <sup>2</sup>
0.17	przegl. poszkow	gres	14,42 m <sup>2</sup>	14,42 m <sup>2</sup>
0.18	zmywalka	gres	6,32 m <sup>2</sup>	6,32 m <sup>2</sup>
0.19	odbiór poszkow	gres	6,43 m <sup>2</sup>	6,43 m <sup>2</sup>
	SLUA		214,55 m <sup>2</sup>	214,55 m <sup>2</sup>

LEGENDA:  
1. Kratka nawiewna u dołu drzwi o powierzchni  $220\text{cm}^2$

LEGENDA:

- PRZEWODY WENTYLACYJNE WYWIENNE
- PRZEWODY WENTYLACYJNE NAWIENNE
- PRZEWODY WENTYLACYJNE DO WYRZUTU
- PRZEWODY WENTYLACYJNE DO CZERPNI

<p style="text-align: center;"><b>Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD</b>  <b>tel. 501 292 469</b>  <b>58-304 wałbrzych ul. wysockiego 28 pok.23</b></p>			
Projektant: br. somlano	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06	<p style="text-align: center;">Data:  15.04.2025r.</p>
Asystent: br. somlano	mgr inż. Paula Woliński-Andruszko		
Sprawdzający: br. somlano	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW DOŚ/IS/0137/03	
Temat:	<p><b>"Budowa złołbka publicznego w Szczytnej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą. "</b>  <b>dz. nr 1564/5, 2748/11 obręb Szczytno.</b></p>		
Investor:	<p><b>Gmina Szczytno</b>  <b>ul. Wolności 42,</b>  <b>57-330 Szczytno</b></p>		
Typu rys.:	<p><b>RZUT PARTERU – WENTYLACJA MECHANICZNA NAWIEWNO-WYWIEWNA I KLIMATYZACJA</b></p>		<p>Nr rys.:  <b>IS-12</b></p>
			<p>Skala: 1:100</p>