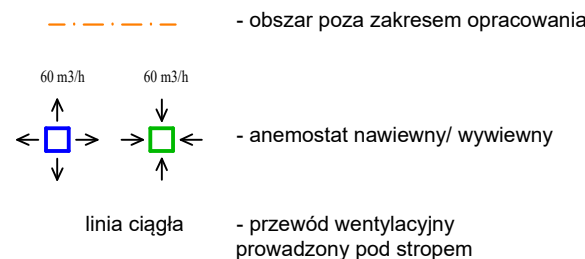


Lp.	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia (m²)		
			Użytkowa	Ruchu	Usługowa
0.1	Hala garażowa	gres techniczny	159,36	-	-
0.2	Magazyn kwatermistrzowski	gres techniczny	21,88	-	-
0.3	Archiwum	gres techniczny	31,26	-	-
0.4	Pomieszczenie techniczne	gres techniczny	1,10	-	-
0.5	Komunikacja	gres techniczny	-	16,52	-
0.6	Pomieszczenie gospodarcze	gres techniczny	8,88	-	-
Razem:			222,48	16,52	-
Powierzchnia kondygnacji netto:			239,00		

wg PN-ISO 9836

LEGENDA



N2W2 - centrala podwieszana
N=380m³/h; dp=200Pa
W=380m³/h; dp=200Pa
Nagrzewnica elektryczna
Moc elektryczna: Qel= 2 x 0,18kW + 3,0kW; 3x400V
m=150kg

Przed każdym odgałęzieniem do anemostatów oraz na głównych rozwidleniach instalacji stosować przepustnice regulacyjne

<div>TEL. 032/286-44-76 UL. BYTOMSKA 54 42-672 WIESZOWA</div> <div>ARKONA</div>		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	SPECJAL.	PODPIS	DATA
	PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Pazera	SLK/2471/PWOS/09	inst. sanitarne		11. 2020r.
OBIEKT	BUDYNEK KM PSP Gliwice					
INWESTOR	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach ul. Wrocławska 1, 44-100 Gliwice				SKALA	1:100
TEMAT	Projekt bieżącego remontu wnętr I piętra oraz klatki schodowej budynku N1 KM PSP Gliwice przy ul. Wrocławskiej 1 w Gliwicach				BRANŻA	sanitarna
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY					
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU - WENTYLACJA MECHANICZNA				NR RYS.	W1