

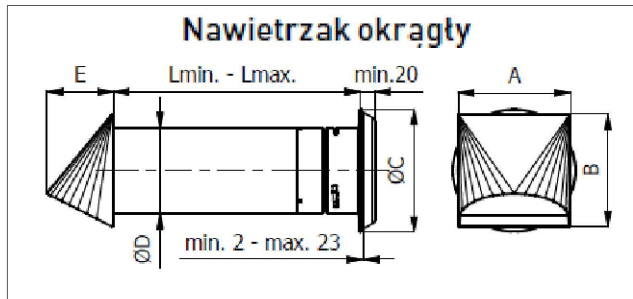


Budowa / Wyposażenie:




1	CZERPNIĄ	estetyczna metalowa osłona nawiewu wyposażona w siatkę przeciw owadom odporna na czynniki zewnętrzne i uszkodzenia mechaniczne
2	STABILIZATOR PRZEPŁYWU*	zapewnia kontrolę ilości dostarczanego powietrza ogranicza efekt wychładzania pomieszczeń zapobiega cofaniu powietrza przez nawietrzak
3	GRZALKA*	w okresie zimowym wstępnie podgrzewa dostarczane powietrze wbudowany termostat automatycznie włącza/wyłącza grzałkę moc grzałki dostosowuje się automatycznie do temperatury i ilości przepływającego powietrza
4	FILTR	oczyszcza powietrze z zanieczyszczeń typu kurz, pyłki
5	ANEMOSTAT	estetyczny wygląd wklejona izolacja z gąbki tłumi hałas izolacja zapobiega powstawaniu skroplin oraz tłumi hałas rozpraszająca powietrze eliminując uczucie przeciągu

Średnica nasady [mm]	ø200
Maksymalna wydajność [m³/h]	373
Maksymalne podciśnienie [Pa]	8
Zakres prędkości obrotowej [obr./min]	90-270
Napięcie zasilania [V DC]	24
Moc znamionowa* [W]	6.8
Prąd maksymalny [mA]	360
Temperatura otoczenia [°C]	-20 - +60
Układ obrotowy	łożyska toczne



Wersja zewnętrzna	Przekrój kanału [cm²]	Wymiary kanału ** Lmin-Lmax [mm]	Średnica otworu montażowego [mm]	Wydajność dla 10 [Pa] [m³/h]	Tłumienie dźwięku - otwarcie anemostatu Dn,e,w [dB]		Waga [kg]
					2 mm	23 mm	
NO150A	177	350+580	170	124	36 (-1,-3)	27 (0,-1)	2.3

PARTER		
l.p.	funkcja	wys.
1	przedsionek	2,76
2	biuro	2,76
3	korytarz	2,76
4	biuro	2,76
5	wc	2,76
6	wc	2,76
7	korytarz	2,76
8	magazyn	2,76
9	korytarz	2,76
10	biuro	2,76
11	szatnia	2,76
12	łazienka	2,76
13	korytarz	2,62
14	suszalnia odzieży	2,62
15	wc	2,62
16	jadalnia	2,62
17	kotłownia	2,62

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		IMI I NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ		DATA		PODPIS	
		PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Zygmunt Pierzchawka		5/93/OP, 161/93/OP (spec. instal.-inżynieryjna)		10.2021	
		OPRACOWAŁ		mgr inż. Jarosław Pierzchawka		-		10.2021	
INWESTOR		PAŃSTWONE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWONE, ZESPÓŁ SKŁADNIA LASÓW PAŃSTWOWYCH W BIAŁOGARDZIE UL. WODSKA POLSKIEGO 43, 78-200 BIAŁOGARD							
INWESTYCJA		ZABUDOWA NAZIEMNEGO, POZIOMEGO ZBIORNIKA GAZU PROPAN O POJ. V=4850 L WRĄZ Z WYKONANIEM PRZYŁĄCZA GAZU, WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ I BUDOWA GAZOWEGO ŹRÓDŁA CIEPŁA ORAZ WYKONANIEM ROBÓT W ZAKRESIE PRZEBUDOWY POMIESZCZENIA ŹRÓDŁA CIEPŁA							
OBJEKT I LOKALIZACJA		SKŁADNICA DREWNA PODBORSKO, PODBORSKO 1, 78-220 TYCHOWO (NR DZIAŁKI 356/1, OBRĘB: PODBORSKO)							
TYTUŁ RYSUNKU		WYMIANA INSTALACJI C.O. I WENTYLACJA MECHANICZNA SZATNI – RZUT PARTERU						SKALA 1:75	
SYMBOL OBJEKTU		STADIUM	NR PROJEKTU		NR RYSUNKU		NR ZMIANY		
KG/PDB/CO		PZT	KG/PDB/LP/06/21		RYS. NR 1				