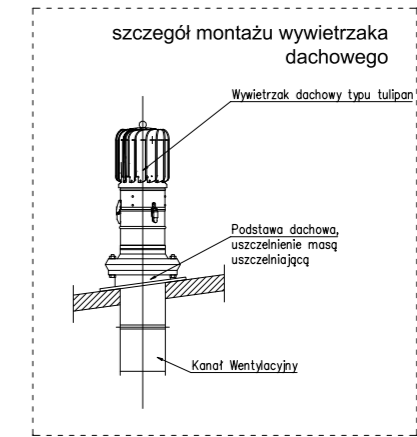


RZUT PRZYZIEMIA  
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ  
Skala 1:100

Zestawienie powierzchni		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow.[m <sup>2</sup> ]
1.1	Wiatrołap	7,57
1.2	Pom. Wózków	13,42
1.3	Komunikacja	82,78
1.4	Szatnia pracowników	6,34
1.5	Pokój wychowawców	20,45
1.6	Pom. Techniczne	15,36
1.7	WC damski/niepełnosprawnych	5
1.8	WC męski	5,31
1.9	Sala zajęć- żłobek	66,09
1.10	Pom. Magazynowe	4,95
1.11	Pom. Mycia nocników	4,82
1.12	Wzł. sanitarny	9,6
1.13	Sala zajęć	66,09
1.14	Pom. Magazynowe	5,33
1.15	Wzł. sanitarny	8,58
1.16	Sala zajęć	66,09
1.17	Wzł. sanitarny	8,58
1.18	Pom. Magazynowe	5,51
1.19	Sala zajęć	66,09
1.20	Pom. Magazynowe	5,33
1.21	Wzł. sanitarny	8,58
1.22	Sala zajęć	66,09
1.23	Pom. Magazynowe	5,51
1.24	Wzł. sanitarny	8,58
1.25	Komunikacja	59,62
1.26	Wiatrołap	4,42
1.27	Komunikacja	49,18
1.28	Magazyn sprzętu	13,06
1.29	Sala zajęć	66,76
1.30	Pom. magazynowe	5,51
1.31	Wzł. sanitarny	8,58
1.32	Sala zajęć	66,76
1.33	Pom. Magazynowe	5,33
1.34	Wzł. sanitarny	8,58
1.35	Pom. Porządkowe	2,19
1.36	Magazyn środków chemicznych	3,39
1.37	Magazyn ogólny	15
1.38	Szatnia IV	25,27
1.39	Szatnia III	25,24
1.40	Szatnia II	25,24
1.41	Szatnia I	15,97
1.42	Wiatrołap	3,11
1.43	Wzł. sanitarny	4,72
1.44	Pom. Socjalne	5,26
1.45	Pom. Mycia termosów	7,46
1.46	Pom. Mycia wózków	21,25
1.47	Kredens + wydawka	13,1
1.48	Pom. porządkowe	2,67
1.49	Zmywalnia	17,46
1.50	Pom. Mycia butelek	5,66
1.51	Kuchnia mleczna	8,08
1.52	Kuchnia podstawowa	46,09
1.53	Przygotownia mięsa	7,82
1.54	Pom. Lodówek	8,18
1.55	Magazyn produktów suchych	6,97
1.56	Korytarz	10,82
1.57	Magazyn i obróbka jaj	4,09
1.58	Magazyn i obróbka warzyw	7,58
1.59	Magazyn odpadów	3,96
1.60	Szatnia personelu	14,03
1.61	Wzł. sanitarny personelu	5,41
1.62	Wiatrołap	4,91
1.63	Łącznik	22,54
SUMA:		1199,32



LEGENDA:

- Kanał wentylacji nawiewnej
- Kanał wentylacji wywiewnej
- Przepustnica kanalkowa ręczna
- Anemostat nawiewny
- Anemostat wywiewny
- przepływ powietrza
- wentylator dachowy
- wentylator sufitowy

UWAGI:

- W przypadku wykonywania inwestycji z podziałem na etapy, należy zailegic kanały doprowadzające powietrze do części z etapu 2
- Przewody prowadzić wg wytycznych producenta.
- Wszystkie przewody wentylacyjne należy zaizolować termicznie wełną mineralną z zbrojeniem folią aluminiową o gr. 50mm
- Izolację przewodów prowadzących na zewnątrz budynku zabezpieczyć płaszczem z blachy aluminiowej
- W razie niepożądanej skłonności się z projektantem.
- Wszystkie wymiary oraz lokalizację urządzeń i przewodów sprawdzić w naturze.
- Podłączenia anemostatów do kanałów Spiro wykonać za pomocą przewodów elastycznych typu Sonotud 0125 i 0160
- Nagrzewanie kanałów w centrali NV podłączyć do projektowanej instalacji c.o.
- Wszystkie materiały i urządzenia podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości oraz zapewnienia wymaganych parametrów.

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA	HP KONSTRUKCJE Hanna Prodział ul. Na Zamku 45, Szobda, 87-300 Brodnica tel. 600-91-23-27	
INWESTOR	MIASTO I GMINA GÓRZNO UL. RYNEK 1, 87-320 GÓRZNO	
ADRES	Dz. nr 223/5, 278/1, 278/2, 279/1, 279/2, 279/3, 280, 281/1 Obręb ewidencyjny: 0001 Górzno Miasto 1 Jednostka ewidencyjna: 040205_4 Górzno Miasto	SKALA 1:100
BRANŻA	SANITARNA	XII 2019 Rys. nr S3
TEMAT	Budynki użyteczności publicznej- przedszkole publiczne z oddziałem żłobkowym RZUT PRZYZIEMIA - Instalacja wentylacji mechanicznej	
PROJEKTANT	Mgr inż. Tomasz Mańkiewicz Upr. nr KUP/0125/P00K/07	
SPRAWDZĄCY	Mgr inż. Marta Czapkowska Upr. nr KUP/0059/PBS/17	
ASYSTENT PROJEKTANTA	Mgr inż. Borys Kwiatkowski	

