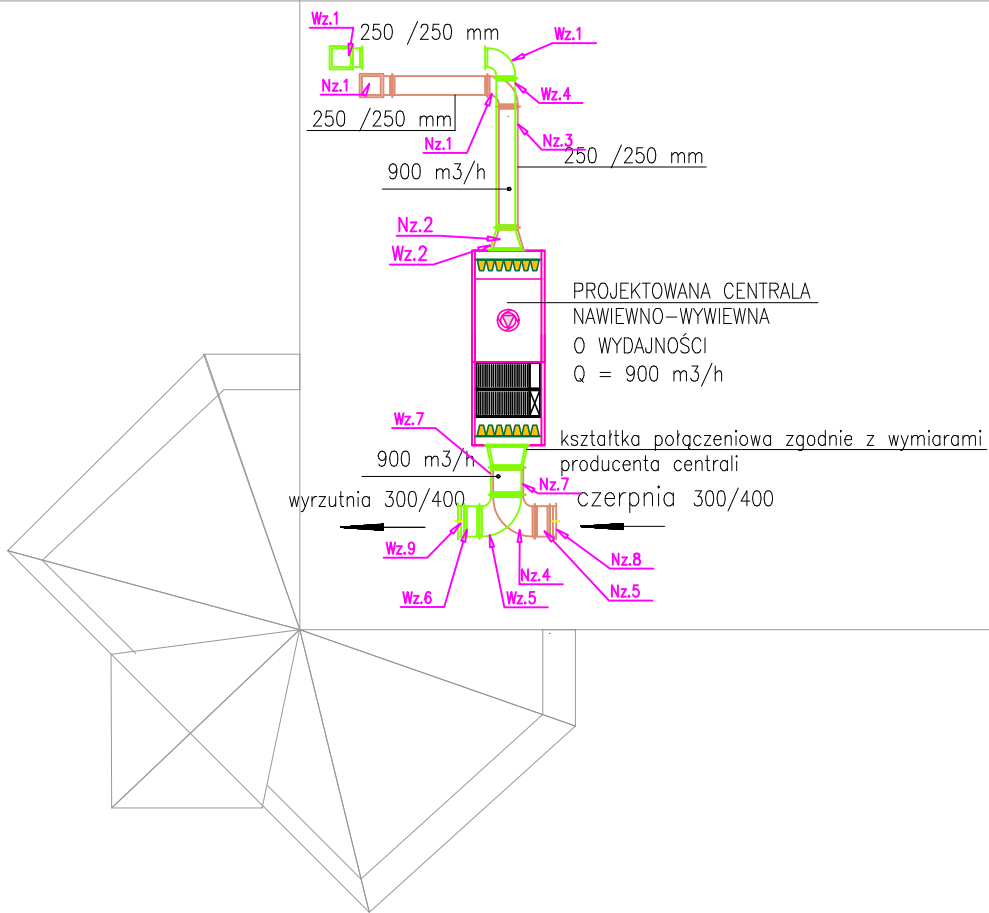


Pomieszczenie	Zmierzone Powierzchnia
1.1	9,12 m2
1.2	19,62 m2
1.3	31,62 m2
1.4	5,75 m2
1.5	5,90 m2
1.6	33,32 m2
1.7	16,11 m2
1.8	13,89 m2
1.9	21,92 m2
1.10	10,58 m2
1.11	16,37 m2

1.15	1,94 m2
1.16	1,35 m2
1.17	26,82 m2
1.18	28,52 m2
1.19	3,58 m2
1.20	14,31 m2
1.21	9,45 m2
1.22	10,48 m2
1.23	14,70 m2
1.24	10,05 m2
1.25	9,01 m2
1.26	10,47 m2
1.27	18,57 m2



ZESTAWIENIE  
ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Nawiew rurociągi zewn.			
Nz. 1	Łuk QBv-N-C-250x250-31-31-120-90	2	0.643
Nz. 2	Redukcja sym. QPR6v-N-C-300x400-250x250-30-30-300	1	0.433
Nz. 3	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X250-1602	1	1.602
Nz. 4	Łuk QBv-N-C-300x400-31-31-120-90	1	1.23
Nz. 5	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X400-199	1	0.279
Nz. 6	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X250-1256	1	1.256
Nz. 7	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X400-363	1	0.508
Nz. 8	Czerpnia-wyrzutnia CWP-300x400-NR	1	
Wywiew rurociągi zewnętrzne			
Wz. 1	Łuk QBv-N-C-250x250-31-31-120-90	2	0.643
Wz. 2	Redukcja sym. QPR6v-N-C-300x400-250x250-30-30-300	1	0.433
Wz. 3	Redukcja sym. QPR6v-N-C-400x500-300x400-30-30-300	2	0.547
Wz. 4	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X250-1972	1	1.972
Wz. 5	Łuk QBv-N-C-300x400-31-31-120-90	1	1.23
Wz. 6	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X400-199	1	0.279
Wz. 7	Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X400-363	1	0.508
Wz. 8	Kanał wentylacyjny QD-N-C-250X250-1656	1	1.656
Wz. 9	Czerpnia-wyrzutnia CWP-300x400-NR	1	

LEGENDA:

Instalacja nawiewna  
Instalacja wywiewna

Temat:  
INST. WENTYLACJI - I PIĘTRO

Projekt:  
PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI  
BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO  
W CHRZANOWIE

Branża: Sanitarna Stadium: projekt wykonawczy

Skala: 1:100 Rysunek nr: IS-09

Lokalizacja: ul. Garncarska 9 32-500 Chrzanów Inwestor: Izba Skarbowa w Krakowie

Projektant:  
Paweł Pawlicki  
nr 109/79/KT

Opracowanie: Data opracowania: 10.2016

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
mgr inż.arch. Bernard Łopacz  
ul. Środkowa 5,47-400 Racibórz  
www.archidom-raciborz.pl  
e-mail: archidom@wp.pl  
ARCHIDOM