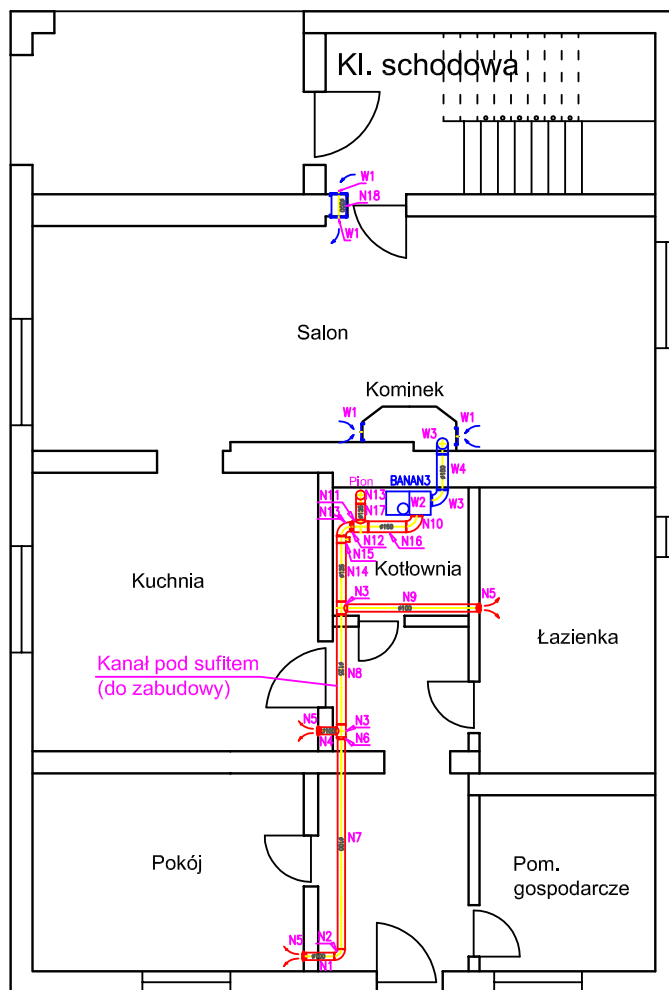





RZUT PARTERU



Uwagi:

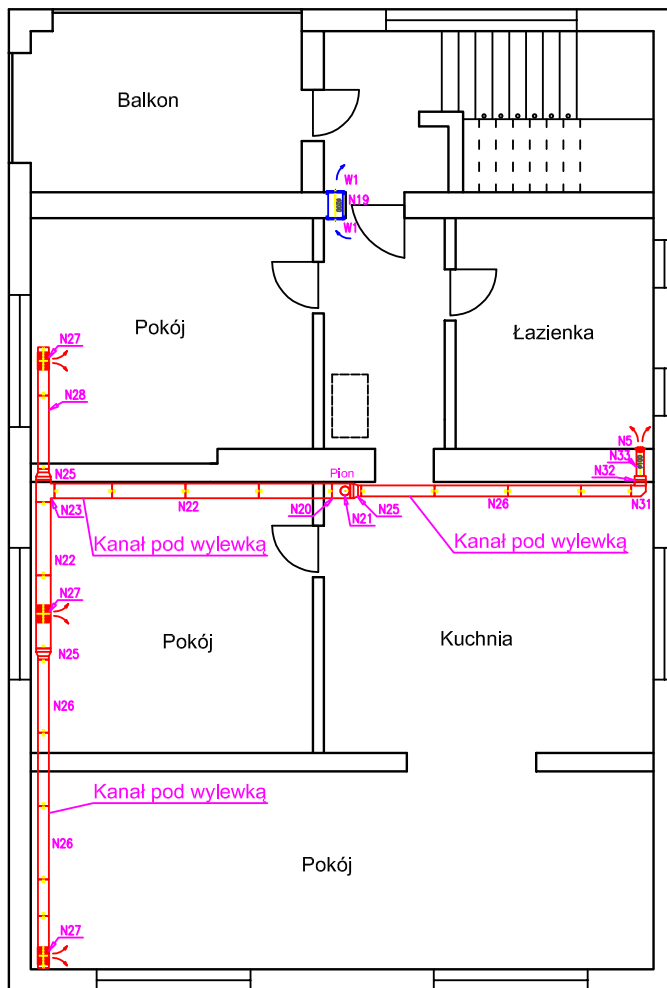
1. Turbinę kominkową Banan 3 podwiesić do stropu na wibroizolatorach w taki sposób aby zapewnić swobodny przepływ powietrza do by-passu.
2. Turbinę kominkową wyposażyć w automatyczny sterownik ARO.
3. Nawiew powietrza do pomieszczeń na parterze zrealizować za pomocą anemostatów nawiewnych umieszczonych pod sufitem.
4. Nawiew powietrza do pomieszczeń na piętrze zrealizować za pomocą podłogowych kratki nawiewnych.
5. Wszystkie kanały wentylacyjne ocieplić metalizowaną wełną mineralną grubości 30mm.
6. Przepusty kanałów wentylacyjnych przez przegrody budowlane uszczelnić pianką poliuretanową samo gasnącą.

Legenda:

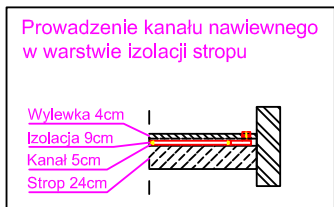
-  Anemostat nawiewny
-  Kanał wyciągowy
-  Kanał nawiewny

CTH		CTH Łukasz Wróbel 41-300 Dąbrowa Górnicza, ul.Ks.G. Augustynika 15/6 biuro@ceteha.com www.ceteha.com	
TEMAT		Projekt instalacji dystrybucji gorącego powietrza z kominka	
INWESTOR		...	
OBIEKT		Budynek mieszkalny jednorodzinny	
TYTUŁ	RZUT PARTERU		PROJEKT NR 15/10/10
	RYSUNEK NR 1		

RZUT PIĘTRA



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
N 1	Kanał wentylacyjny SPP-C-100-415	1	0.13	end:ALMOR
N 2	Kolano BP-C-150-90	1	0.08	end:ALMOR
N 3	Tyflak TPC-C-125-100	2	0.188	end:ALMOR
N 4	Kanał wentylacyjny SPP-C-100-237	1	0.075	end:ALMOR
N 5	Zasobnik powietrza 2x-200-100-C	4		end:ALMOR
N 6	Redukcja RPC-C-125-100	1	0.042	end:ALMOR
N 7	Kanał wentylacyjny SPP-C-100-2882	1	0.889	end:ALMOR
N 8	Kanał wentylacyjny SPP-C-125-1462	1	0.587	end:ALMOR
N 9	Kanał wentylacyjny SPP-C-100-1807	1	0.587	end:ALMOR
N 10	Kolano BP-C-150-90	1	0.188	end:ALMOR
N 11	Tyflak TPC-C-150-125	1	0.258	end:ALMOR
N 12	Redukcja RPC-C-150-125	1	0.083	end:ALMOR
N 13	Kolano BP-C-175-90	2	0.118	end:ALMOR
N 14	Kanał wentylacyjny SPP-C-125-783	1	0.312	end:ALMOR
N 15	Przemysłowa armatura DWS-C-125	1		end:ALMOR
N 16	Kanał wentylacyjny SPP-C-150-510	1	0.24	end:ALMOR
N 17	Kanał wentylacyjny SPP-C-125-212	1	0.083	end:ALMOR
N 18	Kanał wentylacyjny SPP-C-100-300	1	0.188	end:ALMOR
N 19	Kanał wentylacyjny SPP-C-200-350	1	0.22	end:ALMOR
N 20	Kolano L RLO 200x125-125-OC	1		end:Darco
N 21	Kanał wentylacyjny SPP-C-125-500	1	0.187	end:ALMOR
N 22	Kanał anemowy RP 200x60-1000-OC	5		end:Darco
N 23	Tyflak TPC200x125-OC	1		end:Darco
N 24	Kanał anemowy RP 200x60-780-OC	1		end:Darco
N 25	Redukcja RBS 200x90-150x50-OC	3		end:Darco
N 26	Kanał anemowy RP 150x50-1000-OC	5		end:Darco
N 27	Kanał anemowy RP 150x50-204 152	5		end:BI-Ree
N 28	Kanał anemowy RP 150x50-650-OC	1		end:Darco
N 29	Kanał anemowy RP 150x50-650-OC	1		end:Darco
N 30	Kanał anemowy RP 150x50-711-OC	1		end:Darco
N 31	Kolano RL150x50-90-OC	1		end:Darco
N 32	Kolano dołączające K315x160-90-OC	1		end:Darco
N 33	Kanał wentylacyjny SPP-C-100-373	1	0.117	end:ALMOR
N 34	Kanał anemowy RP 150x50-681-OC	1		end:Darco
N 37	Kanał anemowy RP 150x50-1000-OC	1		end:Darco
N 38	Wentylator PLO 150x50-100-OC	1		end:Darco
N 40	Mufa MRF-C-100	1	0.039	end:ALMOR
W 1	Krocie wentylacyjne Swin170 203 203	6		end:BI-Ree
W 2	Zasobnik powietrza BPAW3	1		end:Darco
W 3	Kolano BP-C-150-140	2	0.168	end:ALMOR
W 4	Kanał wentylacyjny SPP-C-150-476	1	0.224	end:ALMOR
Nagła dodane:				
Złocista waz. ZRP 150x50-1-OC		24		Darco
Złocista waz. ZRP 200x60-1-OC		12		Darco
Pole powierzchni rozciągnięte: kanałki okrągłe: 3,8 m2				
Pole powierzchni rozciągnięte: polek. kształtek okrągłych: 1,5 m2				



- Legenda:
- Anemostat nawiewny
 - Kanał wyciągowy
 - Kanał nawiewny

CTH

CTH Łukasz Wróbel
41-300 Dąbrowa Górnicza, ul.Ks.G. Augustynika 15/6
biuro@ceteha.com www.ceteha.com

TEMAT	Projekt instalacji dystrybucji gorącego powietrza z kominka		
INWESTOR	...		
OBIEKT	Budynek mieszkalny jednorodzinny		
TYTUŁ	RZUT PIĘTRA	RYSUNEK NR 2	PROJEKT NR 15/10/10