



Wywiew część socjalna - Wysokość Kanalu 0,2 m		
1	Kanał H=0,2m; B=0,1m	Ok. 16 m
2	Kanał H=0,2m; B=0,2m	Ok. 9 m
3	Kanał H=0,2m; B=0,25m	Ok. 25 m
4	Trojnik 0,1-0,1-0,1	3 szt.
5	Trojnik 0,2-0,2-0,2	2 szt.
6	Trojnik 0,1-0,2-0,1	1 szt.
7	Trojnik 0,25-0,1-0,25	2 szt.
8	Redukcja 0,1-0,2	1 szt.
9	Redukcja 0,2-0,25	1 szt.
10	Kolanko płaskie 0,10	1 szt.
11	Kolanko płaskie 0,25	4 szt.
12	Kolanko pionowe 0,25	3 szt.
13	Redukcja (H=0,2m; B=0,25m) - DN 250	2 szt.

Nawiew część socjalna - Wysokość Kanalu 0,2 m		
21	Kanał H=0,2m; B=0,1m	Ok. 1 m
22	Kanał H=0,2m; B=0,2m	Ok. 3 m
23	Kanał H=0,2m; B=0,25m	Ok. 25 m
24	Trojnik 0,2-0,1-0,2	1 szt.
25	Redukcja 0,1-0,2	1 szt.
26	Redukcja 0,2-0,25	1 szt.
27	Kolanko płaskie 0,25	4 szt.
28	Kolanko pionowe 0,25	3 szt.
29	Redukcja (H=0,2m; B=0,25m) - DN 250	2 szt.

Wywiew jadalnia - Wysokość kanału 0,2 m		
30	Kanał H=0,2m; B=0,35m	Ok. 2 m
31	Kanał H=0,2m; B=0,5m	Ok. 2 m
32	Kanał H=0,2m; B=0,6m	Ok. 13 m
33	Kanał H=0,3m; B=0,4m	Ok. 15 m
34	Redukcja 0,35-0,5	1 szt.
35	Redukcja 0,5-0,6	1 szt.
36	Kolanko płaskie 0,5	2 szt.
37	Kolanko pionowe H=0,3m;	2 szt.
38	Kolanko płaskie H=0,3m;	2 szt.
39	Redukcja (H=0,2m; B=0,6m) - (H=0,3m; B=0,6m)	1 szt.

Nawiew jadalnia - Wysokość kanału 0,2m		
40	Kanał H=0,2m; B=0,3m	Ok. 4 m
41	Kanał H=0,2m; B=0,4m	Ok. 2 m
42	Kanał H=0,2m; B=0,5m	Ok. 2 m
43	Kanał H=0,2m; B=0,6m	Ok. 1 m
44	Kanał H=0,3m; B=0,4m	Ok. 15 m
45	Redukcja 0,3-0,4	1 szt.
46	Redukcja 0,4-0,5	1 szt.
47	Redukcja 0,5-0,6	1 szt.
48	Kolanko płaskie 0,3	1 szt.
49	Kolanko płaskie 0,5	2 szt.
50	Kolanko pionowe H=0,3m;	2 szt.
51	Kolanko płaskie H=0,3m;	2 szt.
52	Redukcja (H=0,2m; B=0,6m) - (H=0,3m; B=0,4m)	1 szt.

Wywiew okapy - Wysokość kanału 0,3m		
60	Kanał H=0,3m; B=0,15m	Ok. 2 m
61	Kanał H=0,3m; B=0,2m	Ok. 2 m
62	Kanał H=0,3m; B=0,5m	Ok. 20 m
63	Redukcja 0,2-0,5	1 szt.
64	Kolanko płaskie 0,15	1 szt.
65	Kolanko płaskie 0,5	1 szt.
66	Kolanko pionowe H=0,3m;	3 szt.
67	Kolanko płaskie H=0,3m;	4 szt.

Nawiew kuchnia - Wysokość kanału 0,3m		
71	Kanał H=0,3m; B=0,2m	Ok. 2 m
72	Kanał H=0,3m; B=0,3m	Ok. 2 m
73	Kanał H=0,3m; B=0,5m	Ok. 25 m
74	Redukcja 0,2-0,3	1 szt.
75	Redukcja 0,3-0,5	1 szt.
76	Kolanko pionowe H=0,3m;	3 szt.
77	Kolanko płaskie H=0,3m;	4 szt.

KW1; KW3 - projektowany kanał wywiewny
KN1; KN2; KN3 - projektowany kanał nawiewny
KW2 - projektowany kanał wyciągowy

INWESTOR:		GMINA MIASTO PRUSZCZÓW	
NAZWA PROJEKTU:		PROJEKTY KUCHNI I WYCIĄGOWYCH WENTYLACJI MECHANICZNEJ W BLD. 14 P.M. I PROJEKT MECHANICZNY W PRUSZCZÓWIE	
NAZWA RYSU:		RZUT DACHU	
PROJEKTANT	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA 1:50
	LUKASZ RYBAK		DATA 28.02.2020
OPRACOWANIE	LUKASZ RYBAK		NR RYSU 2
	HEJMAN		