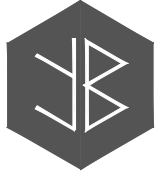


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
Wywiew1-				
W1.- 1a	Wentylator wywiewny z klapą zwrotną 50,0 m3/h, 50 Pa	1		
W1.- 1b	Wentylator wywiewny z klapą zwrotną 50,0 m3/h, 50 Pa	1		
W1.- 1c	Wentylator wywiewny z klapą zwrotną 50,0 m3/h, 50 Pa	1		
W1.- 1d	Wentylator wywiewny z klapą zwrotną 80,0 m3/h, 60 Pa z czujnikiem wilgotności	1		
W1.- 1e	Wentylator wywiewny z klapą zwrotną 80,0 m3/h, 60 Pa	1		
W1.- 1f	Wentylator wywiewny z klapą zwrotną 50,0 m3/h, 50 Pa	1		
W1.- 1g	Wentylator wywiewny z klapą zwrotną 80,0 m3/h, 60 Pa z czujnikiem wilgotności	1		
W1.- 1h	Wentylator wywiewny z klapą zwrotną 80,0 m3/h, 60 Pa z czujnikiem wilgotności	1		
W1.- 2	Kolano BPL-C-125-90	13	0.118	
W1.- 3	Kolano BPL-C-160-90	6	0.182	
W1.- 4	Trójnik TPCL-C-160-160	1	0.190	
W1.- 5	Trójnik TPCL-C-160-125	1	0.200	
W1.- 6	Trójnik TPCL-C-125-125	6	0.143	
W1.- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-97	4	0.038	
W1.- 8	Mufa MSF-C-160	3	0.064	
W1.- 9	Redukcja RSCLL-C-160-125	3	0.080	
W1.- 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-500	1	0.251	
W1.- 11	Kolano BPL-C-160-45	1	0.117	
W1.- 12	Kolano BPL-C-125-45	1	0.082	
W1.- 13	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-50	1	0.020	
W1.- 14	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-216	1	0.085	
W1.- 15	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-196	1	0.077	
W1.- 16	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-3000	1	1.179	
W1.- 17	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1796	1	0.902	
W1.- 18	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-308	1	0.154	
W1.- 19	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1745	1	0.876	

ZESTAWIENIE
ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
W1.- 20	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-909	1	0.357	
W1.- 21	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2145	1	0.843	
W1.- 22	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-241	1	0.095	
W1.- 23	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1579	1	0.621	
W1.- 24	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-603	1	0.237	
W1.- 25	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-118	1	0.047	
W1.- 26	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-468	1	0.184	
W1.- 27	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1902	1	0.747	
W1.- 28	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1679	1	0.660	
W1.- 29	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1270	1	0.499	
W1.- 30	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-84	1	0.033	
W1.- 31	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-332	1	0.130	
W1.- 32	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-251	1	0.099	
W1.- 33	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-200	1	0.157	
W1.- 34	Trójnik TPCL-C-250-250	1	0.55	
W1.- 35	Mufa MSF-C-250	2	0.130	
W1.- 36	Redukcja RSCLL-C-250-160	2	0.18	
W1.- 37	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-519	1	0.261	
W1.- 38	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-531	1	0.266	
W1.- 39	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2735	1	1.373	
W1.- 40	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-362	1	0.182	
W1.- 41	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-640	2	0.252	
W1.- 42	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-738	2	0.290	
Nyple dodane:				
	Nypl NSL-C-125	1	0.053	

Temat: Zestawienie kształtek wentylacyjnych-parter		Projekt: TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ORAZ BUDOW GARAŻU PRZY UL. PSZCZYŃSKIEJ NA FUNKCJE ODP	
Stadium: Projekt wykonawczy		Lokalizacja: 44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Pszczyńska 142, dz. nr 1662/226, 1658/241, 2571/241	
Branża: Sanitarna		Inwestor: Jastrzębie-Zdrój - Miasto na prawach powiatu reprezentowane przez Miejski Zarząd Nieruchomości ul. 1 Maja 55 44-330 Jastrzębie-Zdrój	
Rysunek nr: IS-21	Skala: 1:100	Projektant: mgr inż. Bożena Herzig upr. nr SLK/4475/POOS/13	
 PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM mgr inż.arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5,47-400 Racibórz www.archidom-raciborz.pl e-mail: archidom@wp.pl		Data opracowania: 05.2019	