

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
N-					
N- 1	Kanał wentylacyjny SPR-C-280-2621	1	2.304		
N- 2	Kanał wentylacyjny SPR-C-280-2168	1	1.905		
N- 3	Redukcja PRL1v-N-C-150x200-280-30-50-350	1	0.313		
N- 4	Tr.ortowy TR3v-N-C-200x150-150-200-225-120-120-90-30-30-30-30	1	0.392		
N- 5	Trójnik TR1v-N-C-150x150-200-100x100-100-75-120	1	0.168		
N- 6	Kanał wentylacyjny QD-N-C-150X200-2234	1	1.564		
N- 7	Czerpnia ścienna Ø280mm	2			
N- 8	Kanał wentylacyjny QD-N-C-150X150-1956	1	1.173		
N- 9	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X100-2501	1	1.000		
N- 10	Łuk QBv-N-C-100x100-30-30-120-90	2	0.162		
N- 11	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X100-546	7	0.218		
N- 12	Kratka went. KW-P-1-100x100-RAL9010	9			
N- 13	Redukcja sym. QPR6v-N-C-150x150-100x150-30-30-300	1	0.180		
N- 14	Trójnik TR1v-N-C-150x100-180-100x100-90-50-120	1	0.138		
N- 15	Redukcja sym. QPR6v-N-C-100x150-100x100-30-30-200	1	0.101		
N- 16	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X150-1604	1	0.802		
N- 17	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X100-1245	1	0.498		
N- 19	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X150-378	1	0.189		
N- 20	Odsadzka QPR3v-N-C-150x100-300-30-30-300	2	0.212		
N- 21	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X150-1624	1	0.812		
N- 22	Trójnik TR1v-N-C-100x100-180-100x100-90-50-140	1	0.128		
N- 23	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X100-930	1	0.372		
N- 24	Kanał wentylacyjny SPR-C-280-577	1	0.507		
N- 25	Kanał wentylacyjny SPR-C-280-1563	1	1.374		
N- 26	Nawiewnik	2			
N- 27	Trójnik TPCL-C-280-200	1	0.484		
N- 28	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1665	2	1.046		
N- 29	Przewód elastyczny AE-SN-200 594	2			
N- 30	Redukcja RSCLL-C-280-200	1	0.200		
N- 31	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1x3000+833	1	2.407		
N- 32	Kolano BPL-C-200-90	1	0.275		
N- 33	Odsadzka QPR3v-N-C-200x150-250-30-30-300	2	0.273		
N- 34	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X150-258	1	0.181		
N- 35	Trójnik TR1v-N-C-200x150-200-100x100-100-75-100	1	0.180		
N- 36	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X100-1514	2	0.606		
N- 37	Redukcja sym. QPR6v-N-C-150x200-150x150-30-30-300	1	0.211		
N- 38	Trójnik TR1v-N-C-150x150-180-100x100-90-50-120	2	0.156		
N- 39	Trójnik TR1v-N-C-200x150-200-100x100-100-75-120	1	0.188		
N- 40	Redukcja sym. QPR6v-N-C-150x150-100x100-30-30-200	1	0.121		
N-					
W- 2	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X100-1084	1	0.434		
W- 3	Łuk QBv-N-C-100x100-30-30-120-90	2	0.162		
W- 4	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X100-302	7	0.121		
W- 5	Kratka went. KW-P-1-100x100-RAL9010	9			
W- 6	Kanał wentylacyjny QD-N-C-100X100-4249	1	1.700		
W- 7	Kanał wentylacyjny QD-N-C-200X150-1621	1	1.135		
W- 8	Kanał wentylacyjny QD-N-C-150X150-2696	1	1.617		
W- 9	Redukcja sym. QPR6v-N-C-100x150-100x100-30-30-200	1	0.101		
W- 10	Trójnik TR1v-N-C-150x150-180-100x100-90-50-120	3	0.156		
W- 13	Kanał wentylacyjny QD-N-C-150X200-2505	1	1.754		
W- 14	Tr.ortowy TR3v-N-C-200x150-150-200-225-120-120-90-30-30-30-30	1	0.392		
W- 15	Trójnik TR1v-N-C-100x100-180-100x100-90-50-140	1	0.128		
W- 17	Odsadzka o zmiennym prz. QPR4v-N-C-150x150-100-200-30-30-300	1	0.216		
Nypłe dodane:					
	Nypel NSL-C-200	2	0.085		

	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	17.8 m2
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	3.3 m2
	Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	19.0 m2
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	7.2 m2

UWAGI:  
1) Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy przeprowadzić wizję lokalną  
2) Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji oraz specyfikacją  
3) W przypadku wystąpienia istotnych niezgodności należy zwrócić się do projektanta.



**pracownia  
architektoniczna**

Pl. Majdanek 1/3, 73-110 Stargard Szczeciński  
tel. 91 885 33 40, fax 91 885 33 48  
gsm 663 910 280, e-mail: dba@architekci.pl  
www.dba-architekci.pl

temat:  
**REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU  
KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI  
W POLICACH**

obiekt:  
**KOMENDA POWIATOWEJ POLICJI W POLICACH**

adres: **dz. geod. nr ewid. 2251/2,  
ul. Kasprzowicza 3, 72-010 Police**

inwestor:  
**Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie  
ul. Małopolska 47, 70 – 515 Szczecin**

projektował: mgr inż. Sylwia Smoleń upr. bud. nr ZAP/0201/POOS/11	podpis:
-------------------------------------------------------------------------	---------

sprawdził: Inż. Piotr Matysik upr. bud. nr ZAP/0060/POOS/05	podpis:
-------------------------------------------------------------------	---------

tytuł:  
**Zestawienie elementów instalacji  
wentylacji mechanicznej naw. - wyw.**

branża:	<b>sanitarna</b>	faza projektu:	<b>PW</b>
---------	------------------	----------------	-----------

skala:	data:	nr rysunku:
	<b>04.2013</b>	<b>S16b</b>