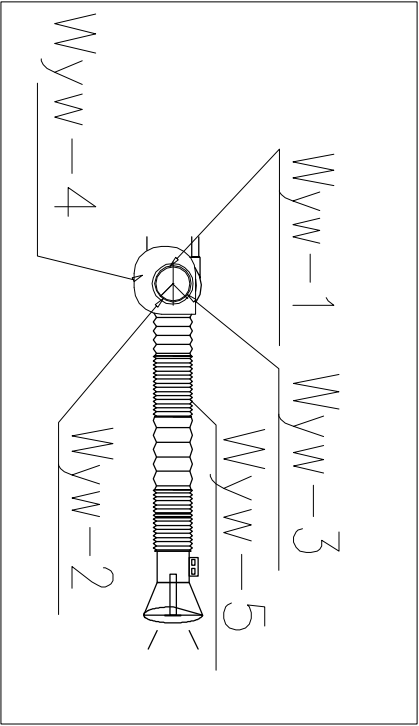


ZESTAWIENIE  
ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	Uwagi	Str. 1
Now-				
Now-1	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-635	8	prod.ALNOR	
Now-2	Czerpnia ścienna USAV	9	prod.ALNOR	
Now-3	Przepustnica RSK 250	11	prod.ALNOR	
Now-4	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-500	11	prod.ALNOR	
Now-5	Nawiewnik sufitowy Kwadro 375 + skrzynka rozprężna PER 250-400 + element połączeniowy KRC 314	11	prod.Systemair	
Now-6	Kolano BPL-C-250-90	11	prod.ALNOR	
Now-7	Kolano BPL-C-250-90	1	prod.ALNOR	
Now-8	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1000	3	prod.ALNOR	
Now-9	Kolano BPL-C-250-90	3	prod.ALNOR	
Now-10	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2000	1	prod.ALNOR	
Now-11	Mufa MSF-C-250	3	prod.ALNOR	
Now-12	Podstawa dachowa PD-B1	2	prod.ALNOR	
Now-13	Czerpnia dachowa CD-C1	2	prod.ALNOR	
Now-14	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1500	4	prod.ALNOR	
Now-16	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1000	1	prod.ALNOR	
Now-17	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1810	1	prod.ALNOR	
Now-18	VEKA W-1000/13,6-L1	12	prod.Teoma	
Now-19	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-700	2	prod.ALNOR	
Now-20	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-200	1	prod.ALNOR	
Wyw-1	Podstawa dachowa PD-B1	12	prod.ALNOR	
Wyw-2	Wyrzutnia dachowa WD-C1	12	prod.ALNOR	
Wyw-3	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-500	12	prod.ALNOR	
Wyw-4	Wentylator N24; 3 fazy; 230/400V; 3,7/2,2A; 160/160mm	12	prod.Nederman	
Wyw-5	Ramię odciągowe Original + wspornik do montażu na ścianie	12	prod.Nederman	
Wyw-6	Skrzynka z reczynami rozrusznikami wentylatora x 11	1	prod.Nederman	

SCHEMAT OZNACZEŃ RAMION  
ODCIĄGOWYCH ORIGINAL



JEDN. PROJEKTOWA: <b>ABK-PROJEKT</b> UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		STAROSTWO POWIATOWE W ŻAGANIU UL. DWORCOWA 39, 68-100 ŻAGAN		04.2012
RZUT WENTYLACJI - POMIESZCZENIE 133		1:100	rys.nr <b>IS/15</b>	
PROJEKTANT INST. SANITARNE:	GRZEGORZ KĘSICKI	UPR. NR 65/90/ZG w spec. instal.		
ASYSTENT:	INŻ. GRZEGORZ STODULSKI			
SPRAWDZALACY INST. SANITARNE:	MGR INŻ. AGNIESZKA MAJ	UPR. NR 28/98/ZG w spec. instal.		
AUTOR PROJEKTU/ PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej		
<input type="checkbox"/> KONCEPCJA <input checked="" type="checkbox"/> PROJ. BUDOW. <input type="checkbox"/> PROJ. WYKON.		STRONA:		