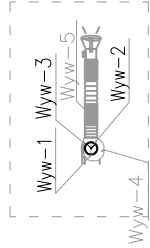


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	Uwagi
Naw-1	Szt.1		
Naw-1	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-635	8	prod.ALNOR
Naw-2	Czerpnia ścienna USAV	9	prod.ALNOR
Naw-3	Przepustnica RSK 250	11	prod.ALNOR
Naw-4	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-500	12	prod.ALNOR
Naw-5	Nawiewnik sufitowy Kwadra 375 + skrzynka rozprężna PER 250-400 + element połączeniowy KRC 314	11	prod.Systemair
Naw-6	Kolano BPL-C-250-90	7	prod.ALNOR
Naw-7	Kolano BPL-C-250-90	1	prod.ALNOR
Naw-8	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1000	3	prod.ALNOR
Naw-9	Kolano BPL-C-250-90	3	prod.ALNOR
Naw-10	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2000	3	prod.ALNOR
Naw-11	Mufa MSF-C-250	5	prod.ALNOR
Naw-12	Podstawa dachowa PD-B1	2	prod.ALNOR
Naw-13	Czerpnia dachowa CD-C1	2	prod.ALNOR
Naw-14	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1500	4	prod.ALNOR
Naw-16	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1000	1	prod.ALNOR
Naw-17	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1810	1	prod.ALNOR
Naw-18	VEKA W-1000/13,6-L1	12	prod.Teoma
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 ręcznymi rozrusznikami wentylatora x 11	1	prod.Nederman



SCHEMAT OZNACZEŃ RAMION  
ODCIĄGOWYCH ORIGINAL

OZNACZENIA

- szafa sterownicza wentylacji nawiewnej
- instalacja wentylacji nawiewnej - YDY2a3x2,5
- szafa sterownicza wentylacji wywiewnej
- instalacja wentylacji wywiewnej - YDY2a5x2,5

Sposób działania  
Włączenie nawiewu ma stanowisku nr 5 w szafie VEKA powoduje przekazanie sygnału do szafy Wyw-6 firmy Nederman, która automatycznie załącza wentylator nr 5 na stanowisku spawalniczym

FEDNI 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
	REMONT WARSZTATÓW SZKOLNYCH W ŻAGANIU DZIAŁKA NR 1207/3 W ŻAGANIU		
INST. NAW-WYW STANOWISK		rys.nr	44/E
PROJEKTANT INT. ELEKTR.:	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. NR 182/76/ZG w spec. Inst.-Inż.	
ASYSTENT:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI		
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR.:	MGR INŻ. TADEUSZ BARANOWSKI	UPR. NR 114/82/ZG w spec. Inst.-Inż.	
AUTOR PROJEKTU KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	