



szafa sterownicza wentylacji nawiewnej  
instalacja wentylacji nawiewnej - YDY3o3x2,5

szafa sterownicza wentylacji wentylowej  
instalacja wentylacji wentylowej - YDYz5x2.5

**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

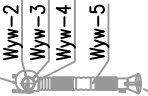
135

max. 8 osób

ZESTAWIENIE  
ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Znaczenie	Opis elementu	Szt.	Wagi	Str.
Now-				
Now-1	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-50	2	prod.ALNOR	
Now-2	Kolano BPL-C-250-90	23	prod.ALNOR	
Now-3	Podstawa dachowa PD-B1	2	prod.ALNOR	
Now-4	Czerpnia dachowa CD-C1	2	prod.ALNOR	
Now-5	Przepustnica RSK 250	10	prod.ALNOR	
Now-6	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-2000	8	prod.ALNOR	
Now-7	Mufa MSF-C-250	8	prod.ALNOR	
Now-8	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-1000	1	prod.ALNOR	
Now-9	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-500	14	prod.ALNOR	
Now-10	Nawiewnik Kwadra 375+skrzynka rozprężna PER 250-400+element połączeniowy KRC 314	13	prod.Systemair	
Now-11	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-250	3	prod.ALNOR	
Now-12	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-1617	1	prod.ALNOR	
Now-13	Czerpnia ścienna USAV	9	prod.ALNOR	
Now-14	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-645	6	prod.ALNOR	
Now-15	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-990	2	prod.ALNOR	
Now-16	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-1500	4	prod.ALNOR	
Now-17	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-2060	1	prod.ALNOR	
Now-18	Centrala nawiewna VEKA W-1000/13,6-L1	13	prod.Teama	
Now-20	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-2510	2	prod.ALNOR	
Now-21	Trójnik TPCL 250-250	1	prod.ALNOR	
Now-22	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-1200	1	prod.ALNOR	
Now-23	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-300	1	prod.ALNOR	
Now-24	Redukcja TPCL 400-250	1	prod.ALNOR	
Now-25	Trójnik TPCL 400-250	1	prod.ALNOR	
Now-26	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-900	1	prod.ALNOR	
Now-27	Kanal wentylacyjny SPR-C-250-1800	1	prod.ALNOR	
Now-28	Przepustnica RSK 400	1	prod.Systemair	
Now-29	Czerpnia ścienna USAV 400	1	prod.Systemair	
Wyw-				
Wyw-1	Wentylator N24; 3 fazy: 230/400V; 3,7/2,2A, 160/160mm	13	prod.Nederman	
Wyw-2	Kanal wentylacyjny SPR-C-160-500	13	prod.ALNOR	
Wyw-3	Podstawa dachowa PD-B1	13	prod.ALNOR	
Wyw-4	Wyrzutnia dachowa WD-C1	13	prod.ALNOR	
Wyw-5	Ramię odciągowe Original 3m + wspornik	13	prod.Nederman	
Wyw-6	Skrzynka z ręcznymi rozrusznikami wentylatorów x 13	1	prod.ALNOR	

SCHEMAT OZNACZEŃ  
RAMION ODCIĄGOWYCH  
ORIGINAL



STAROSTWO POWIATOWE W ŻAGANIU UL. DWORCOWA 39, 68-100 ŻAGANŃ		04.2012	
REMONT WARSZTATÓW SZKOLNYCH W ŻAGANIU DZIAŁKA NR 1207/3 W ŻAGANIU			
INST. NAW-WYW STANOWISK		rys.nr -----	43/E
PROJEKTANT INT. ELEKTR.:	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. NR 182/76/ZG w spec. Inż.-Inż.	
ASYSTENT:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI		
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR.:	MGR INŻ. TADEUSZ BARANOWSKI	UPR. NR 114/62/ZG w spec. Inż.-Inż.	
AUTOR PROJEKTU KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO.:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7190/ZG w spec. konstrukcyjnej	