



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	Uwagi	
NAWIEW				
N-1	Kolano czerpnię-wyrzutnia QBFN-135-N-OCY-500x500	1	prod.	ALNOR
N-2	Podstawa dachowa PD0v-M-N-OCY-500-500	1	prod.	ALNOR
N-3	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-500x500-933	1	prod.	ALNOR
N-4	Kolano QBFN-N-OCY-500x500-220-150-150-120-90	1	prod.	ALNOR
N-5	Centrala wentylacyjna nawiewna podwieszana VS-10-R-H-T	1	prod.	VTS
	Pompa Wilo STRATOS ECO 15/1-3-130	1	prod.	WILO
	Zawór trójdrogowy z silnikiem DN15	1	prod.	WILO
	Zawór odsysający R3/4"	2		
N-6	Redukcja asym. QPR2v-N-OCY-500x220-400x250-30-m100-30-30-1010	1	prod.	ALNOR
N-7	tuk QBV-N-OCY-250x400-30-30-120-90	2	prod.	ALNOR
N-8	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-250x400-12070	1	prod.	ALNOR
N-9	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-250x400-1380	1	prod.	ALNOR
N-10	Redukcja asym. QPR2v-N-OCY-250x400-250x315-0-0-30-30-500	1	prod.	ALNOR
N-11	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-250x315-3000	1	prod.	ALNOR
N-12	Redukcja asym. QPR2v-N-OCY-250x315-250x250-0-0-30-30-500	1	prod.	ALNOR
N-13	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-250x250-2250	1	prod.	ALNOR
N-11	Zasłepka QESv-N-OCY-250x250-30	1	prod.	ALNOR
N-13	Krótce prostokątne QIL-N-OCY-300x200-50	4	prod.	ALNOR
N-15	Krótce do kanałów prostok. RHS-OCY-0-2-0-300-200	4	prod.	ALNOR
WYWIEW				
W-1	Kolano czerpnię-wyrzutnia QBFN-135-N-OCY-500x500	1	prod.	ALNOR
W-2	Podstawa dachowa PD0v-M-N-OCY-500-500	1	prod.	ALNOR
W-3	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-500x500-933	1	prod.	ALNOR
W-4	Kolano QBFN-N-OCY-500x500-220-150-150-120-90	1	prod.	ALNOR
W-5	Centrala VS-10-R-V-T	1	prod.	VTS Clima
W-6	Redukcja asym. QPR2v-N-OCY-500x220-400x250-30-0-30-30-505	1	prod.	ALNOR
W-7	tuk QBV-N-OCY-250x400-30-30-120-90	2	prod.	ALNOR
W-8	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-250x400-6130	1	prod.	ALNOR
W-9	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-250x400-2000	1	prod.	ALNOR
W-10	Redukcja asym. QPR2v-N-OCY-250x400-250x315-0-0-30-30-500	1	prod.	ALNOR
W-11	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-250x315-3000	1	prod.	ALNOR
W-12	Redukcja asym. QPR2v-N-OCY-250x315-250x250-0-0-30-30-500	1	prod.	ALNOR
W-13	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-250x250-1685	1	prod.	ALNOR
W-14	Krótce ILSL-OCY-125	1	prod.	ALNOR
W-15	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-125-50	1	prod.	ALNOR
W-16	Zawór wywiewny KW-OCY-125-RW	1	prod.	ALNOR
W-17	Krótce prostokątne QIL-N-OCY-300x200-50	4	prod.	ALNOR
W-18	Krótce do kanałów prostok. RHS-OCY-0-2-0-300-200	4	prod.	ALNOR
W-19	Zasłepka QESv-N-OCY-250x250-30	1	prod.	ALNOR
20	Neolux III z regulatorem HR-40	2	prod.	KONWEKTOR
21	Wentylator dachowy FEN-315/W3	3	prod.	UNIVERSAL
22	Podstawa dachowa PTS-315	3	prod.	UNIVERSAL
ZPT Sp. z o.o. Nr arch. proj. PI-3670 Nr umowy IMP 34314/2010				
Skala 1:50		Nr rys. 3670.06		
RZUT PIĘTRA I PRZEKROJE A-A, B-B		Projektant mgr inż. P. Rydkodym	188/Tbq/93	
WENTYLACJA MECHANICZNA NAWIENNO-WYWIEWNA		Sprawdzający mgr inż. A. Niedbala	136/Tbq/98	
PROJEKT PRZEBUDOWY CENTRUM EDUKACJI ZAWODOWEJ W STALOWEJ WOLI				08.2010
- WENTYLACJA MECHANICZNA NAWIENNO-WYWIEWNA -				