


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	Uwagi
Now 1-	1- Redukcja RPCL-4-K-1400x800-1000-90-90-1000	1	4,487 prod.ALNOR
Now 1-	2- Kanał wentylacyjny SPR-C-800-17x3000+1725	1	1,29,933 prod.ALNOR
Now 1-	4- Koloło BSL-C-800-90	1	3,754 prod.ALNOR
Now 1-	5- Aerasmostat nowelowy okrągły ACI-315	1	prod.ALNOR
Now 1-	6- Aerasmostat nowelowy okrągły ACI-315	1	prod.ALNOR
Now 1-	7- Aerasmostat nowelowy okrągły ACI-315	1	1,746 prod.ALNOR
Now 1-	8- Trójnik TSCL-C-800-315	1	1,746 prod.ALNOR
Now 1-	9- Trójnik TSCL-C-800-315	1	1,746 prod.ALNOR
Now 1-	10- Trójnik TSCL-C-800-315	1	1,746 prod.ALNOR
Now 1-	11- Aerasmostat nowelowy okrągły ACI-315	1	prod.ALNOR
Now 1-	12- Aerasmostat nowelowy okrągły ACI-315	1	prod.ALNOR
Now 1-	13- Aerasmostat nowelowy okrągły ACI-315	1	prod.ALNOR
Now 1-	14- Aerasmostat nowelowy okrągły ACI-315	1	1,746 prod.ALNOR
Now 1-	15- Trójnik TSCL-C-800-315	1	1,449 prod.ALNOR
Now 1-	16- Trójnik TPCL-C-630-315	1	1,218 prod.ALNOR
Now 1-	17- Trójnik TPCL-C-630-315	1	1,218 prod.ALNOR
Now 1-	18- Trójnik TPCL-C-500-315	1	1,218 prod.ALNOR
Now 1-	19- Aerasmostat nowelowy okrągły ACI-315	1	0,339 prod.ALNOR
Now 1-	21- Kanał wentylacyjny SPR-C-315-384	1	0,419 prod.ALNOR
Now 1-	22- Kanał wentylacyjny SPR-C-315-424	1	0,419 prod.ALNOR
Now 1-	23- Kanał wentylacyjny SPR-C-315-424	1	0,419 prod.ALNOR
Now 1-	24- Kanał wentylacyjny SPR-C-315-359	1	0,355 prod.ALNOR
Now 1-	25- Kanał wentylacyjny SPR-C-315-224	1	0,221 prod.ALNOR
Now 1-	26- Kanał wentylacyjny SPR-C-315-224	1	0,221 prod.ALNOR
Now 1-	27- Kanał wentylacyjny SPR-C-315-224	1	0,221 prod.ALNOR
Now 1-	28- Kanał wentylacyjny SPR-C-315-224	1	0,221 prod.ALNOR
Now 1-	29- Aerasmostat nowelowy okrągły ACI-315	1	prod.ALNOR
Now 1-	30- Aerasmostat nowelowy okrągły ACI-315	1	prod.ALNOR
Now 1-	31- Aerasmostat nowelowy okrągły ACI-315	1	prod.ALNOR
Now 1-	32- Aerasmostat nowelowy okrągły ACI-315	1	prod.ALNOR
Now 1-	33- Aerasmostat nowelowy okrągły ACI-315	1	prod.ALNOR
Now 1-	34- Aerasmostat nowelowy okrągły ACI-315	1	prod.ALNOR
Now 1-	35- Aerasmostat nowelowy okrągły ACI-315	1	prod.ALNOR
Now 1-	36- Aerasmostat nowelowy okrągły ACI-315	1	prod.ALNOR
Now 1-	37- Kanał wentylacyjny SPR-C-500-1x3000+507	1	5,506 prod.ALNOR
Now 1-	38- Kanał wentylacyjny SPR-C-500-2x3000+657	1	10,492 prod.ALNOR
Now 1-	39- Kanał wentylacyjny SPR-C-500-2947	1	4,627 prod.ALNOR
Now 1-	40- Kanał wentylacyjny SPR-C-630-1x3000+456	1	6,836 prod.ALNOR
Now 1-	41- Kanał wentylacyjny SPR-C-630-1x3000+513	1	6,948 prod.ALNOR
Now 1-	42- Kanał wentylacyjny SPR-C-800-2806	1	7,047 prod.ALNOR
Now 1-	43- Redukcja RSCL-C-630-500	1	0,76 prod.ALNOR
Now 1-	44- Redukcja RSCL-C-800-630	1	1,17 prod.ALNOR
Now 1-	45- Kanał wentylacyjny SPR-C-800-2x3000+607	1	16,597 prod.ALNOR
Now 1-	46- Kanał wentylacyjny SPR-C-800-2x3000+607	1	16,597 prod.ALNOR
Now 1-	47- Kanał wentylacyjny SPR-C-800-2x3000+607	1	16,597 prod.ALNOR
Now 1-	48- Kanał wentylacyjny SPR-C-800-1x3000+1734	1	11,993 prod.ALNOR
Now 1-	49- Trójnik TSCL-C-800-315	1	1,746 prod.ALNOR
Now 1-	50- Trójnik TSCL-C-800-315	1	1,746 prod.ALNOR
Now 1-	51- Trójnik TSCL-C-800-315	1	1,746 prod.ALNOR
Now 1-	52- Trójnik TSCL-C-800-315	1	1,746 prod.ALNOR
Now 1-	53- Trójnik TPCL-C-630-315	1	1,449 prod.ALNOR
Now 1-	54- Trójnik TPCL-C-500-315	1	1,218 prod.ALNOR

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	Uwagi	Str.2
Now 1-	55- Trójnik TPCL-C-500-315	1	1,218 prod.ALNOR	
Now 1-	56- Kanał wentylacyjny SPR-C-315-2947	1	2,915 prod.ALNOR	
Now 1-	57- Redukcja RPCL-C-500-315	1	0,399 prod.ALNOR	
Now 1-	58- Koloło BPL-C-315-90	1	0,639 prod.ALNOR	
Now 1-	60- Kanał wentylacyjny SPR-C-800-1x3000+1524	1	11,365 prod.ALNOR	
Now 1-	61- Kanał wentylacyjny SPR-C-800-2x3000+607	1	16,597 prod.ALNOR	
Now 1-	62- Kanał wentylacyjny SPR-C-800-2x3000+607	1	16,597 prod.ALNOR	
Now 1-	63- Kanał wentylacyjny SPR-C-800-2x3000+607	1	16,597 prod.ALNOR	
Now 1-	64- Kanał wentylacyjny SPR-C-800-2806	1	7,047 prod.ALNOR	
Now 1-	65- Kanał wentylacyjny SPR-C-630-1x3000+513	1	6,948 prod.ALNOR	
Now 1-	66- Kanał wentylacyjny SPR-C-630-1x3000+607	1	7,134 prod.ALNOR	
Now 1-	67- Kanał wentylacyjny SPR-C-500-2947	1	4,627 prod.ALNOR	
Now 1-	68- Kanał wentylacyjny SPR-C-500-2x3000+657	1	10,452 prod.ALNOR	
Now 1-	69- Kanał wentylacyjny SPR-C-500-1x3000+507	1	5,506 prod.ALNOR	
Now 1-	70- Kanał wentylacyjny SPR-C-315-2947	1	2,915 prod.ALNOR	
Now 1-	71- Kanał wentylacyjny SPR-C-315-384	1	0,379 prod.ALNOR	
Now 1-	72- Kanał wentylacyjny SPR-C-315-424	1	0,419 prod.ALNOR	
Now 1-	73- Kanał wentylacyjny SPR-C-315-424	1	0,419 prod.ALNOR	
Now 1-	74- Kanał wentylacyjny SPR-C-315-359	1	0,355 prod.ALNOR	
Now 1-	75- Kanał wentylacyjny SPR-C-315-224	1	0,221 prod.ALNOR	
Now 1-	76- Kanał wentylacyjny SPR-C-315-224	1	0,221 prod.ALNOR	
Now 1-	77- Kanał wentylacyjny SPR-C-315-224	1	0,221 prod.ALNOR	
Now 1-	78- Kanał wentylacyjny SPR-C-315-224	1	0,221 prod.ALNOR	
Now 1-	79- Koloło BPL-C-315-90	1	0,639 prod.ALNOR	
Now 1-	80- Redukcja RPCL-C-500-315	1	0,399 prod.ALNOR	
Now 1-	81- Redukcja RPCL-C-630-500	1	0,513 prod.ALNOR	
Now 1-	82- Redukcja RSCL-C-800-630	1	1,17 prod.ALNOR	
Now 1-	92- Trójnik TSCL-C-1120-800	1	4,095 prod.ALNOR	
Now 1-	93- Redukcja RSCL-C-1120-800	1	2,595 prod.ALNOR	
Now 1-	94- Redukcja RSCL-C-1120-1000	1	1,830 prod.ALNOR	
Now 1-	95- Koloło BSL-C-1000-90	1	8,526 prod.ALNOR	
Now 1-	96- Kanał wentylacyjny SPR-C-1000-31x3000+2000	1	1298,300 prod.ALNOR	
Now 1-	98- Kanał wentylacyjny SPR-C-1000-1571	1	4,932 prod.ALNOR	
Now 1-	10- Koloło BSDL-C-1000-90	2	8,526 prod.ALNOR	
Now 2-	23- Koloło BSDL-C-1000-90	1	8,526 prod.ALNOR	
Now 2-	25- Koloło BSDL-C-1000-90	1	8,526 prod.ALNOR	
Now 1-	1- Redukcja RPCL-4-K-1400x800-1000-90-90-1000	1	1,443 prod.ALNOR	
Wyw 1-	2- Kanał wentylacyjny SPR-C-1000-337	1	1,057 prod.ALNOR	
Wyw 1-	3- Koloło BSL-C-1000-90	1	5,686 prod.ALNOR	
Wyw 1-	4- Kanał wentylacyjny SPR-C-500-790	1	1,24 prod.ALNOR	
Wyw 1-	5- Kanał wentylacyjny SPR-C-500-885	1	1,39 prod.ALNOR	
Wyw 1-	6- Kanał wentylacyjny SPR-C-500-800	2	1,256 prod.ALNOR	
Wyw 1-	7- Kanał wentylacyjny SPR-C-500-700	4	1,099 prod.ALNOR	
Wyw 1-	8- Aerasmostat kasetonowy wrotowy NK-SMA-500	8	prod.ALNOR	
Wyw 1-	9- Kanał wentylacyjny SPR-C-630-1x3000+385	1	6,696 prod.ALNOR	
Wyw 1-	10- Kanał wentylacyjny SPR-C-630-2741	1	5,422 prod.ALNOR	
Wyw 1-	11- Kanał wentylacyjny SPR-C-800-1x3000+372	1	8,47 prod.ALNOR	
Wyw 1-	12- Kanał wentylacyjny SPR-C-800-2x3000+392	1	16,057 prod.ALNOR	
Wyw 1-	13- Kanał wentylacyjny SPR-C-800-1x3000+445	1	8,654 prod.ALNOR	
Wyw 1-	14- Kanał wentylacyjny SPR-C-1000-2622	1	8,234 prod.ALNOR	
Wyw 1-	15- Kanał wentylacyjny SPR-C-1000-2x3000+392	3	20,072 prod.ALNOR	
Wyw 1-	16- Kanał wentylacyjny SPR-C-1000-2731	1	8,575 prod.ALNOR	
Wyw 1-	17- Trójnik TSL-C-630-500	1	2,1 prod.ALNOR	

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	Uwagi	Str.3
Wyw 1-	18- Trójnik TSL-C-800-500	2	2,304 prod.ALNOR	
Wyw 1-	19- Trójnik TSL-C-1000-500	4	2,925 prod.ALNOR	
Wyw 1-	20- Redukcja RSCL-C-1000-800	1	1,665 prod.ALNOR	
Wyw 1-	21- Redukcja RSCL-C-1000-630	1	1,17 prod.ALNOR	
Wyw 1-	22- Kanał wentylacyjny SPR-C-500-2779	1	4,363 prod.ALNOR	
Wyw 1-	23- Kanał wentylacyjny SPR-C-500-500	1	0,513 prod.ALNOR	
Wyw 1-	24- Koloło BSL-C-500-90	1	1,539 prod.ALNOR	
Wyw 1-	24- Koloło BSDL-C-1000-90	1	8,526 prod.ALNOR	
Wyw 1-	91- Kanał wentylacyjny SPR-C-1000-28x3000+1000	1	1266,900 prod.ALNOR	
Wyw 1-	92- Koloło BSDL-C-1000-90	2	8,526 prod.ALNOR	
Wyw 1-	94- Kanał wentylacyjny SPR-C-1000-10x3000+653	1	96,251 prod.ALNOR	
Nypel dodane:				
	Nypel NSL-C-1000	75	0,783 prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-500	6	0,332 prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-630	5	0,418 prod.ALNOR	
	Nypel NSL-C-800	35	0,626 prod.ALNOR	
	Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	1150,3	m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	221,6	m2	
	Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:	0,0	m2	
	Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek prostokątnych:	5,9	m2	

		TEAMA:		PROJEKT BUDOWANY - WYWEMWENIEJ	
		WENTYLACJA MECHANICZNAJ NAWIEWNO - WYWEMWENIEJ		PRZEBIEGNIENIEJ WYKONANIEJ	
ADRES BUDOWY: UL. STANISŁAWA BOGUSZOWICZA DZ. NR 19/2, OBR. 44, SK. 11 01-654 21-289		INWESTOR:		PRZEDSIĘWZIENIEJ WYKONANIEJ ZŁOŻENIEJ ZŁOŻENIEJ	
TYTUŁ INSTALACJI:		ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW			
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	FUNKCJA:	DATA:	MIEJSCOWOŚĆ I PRZEMIANKA:	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKTOWAŁ:	08.2016	ZANOSIŁ:	2016.08
SKALA:	****	SPRAWDZIŁ:	08.2016	OPRACOWAŁ:	SWANOWSKI
NR RYSUNKU:	3/5	OPRACOWAŁ:	08.2016	MANCINI WOLKICZ	****