



UWAGI:

1. Temperatura odpływanych spalin wynosi 150 do 320°C
2. Wentylator WP-40/1.00 w wykonaniu ciepłoodpornym z napędem sprężelowym, z wiatem kolonowym, kompensatorami i izolacją akustyczną
3. Rysunek należy rozpatrywać z rys. 1-95/1-3a

205	Podkładka 17	39	PN-EH ISO 7091	0,011	2,26		
205	Nakrętka M16-5-B	38	PN-EH ISO 4032	0,036	7,38		
205	Sruba M16x45-5,8-B	37	PN-EH ISO 4014	0,105	21,52		
60	Podkładka 12,5	36	PN-EH ISO 7091	0,004	0,24		
60	Nakrętka M12-5-B	35	PN-EH ISO 4032	0,011	0,7		
60	Sruba M12x40-5,8-B	34	PN-EH ISO 4014	0,038	2,3		
35	Podkładka 8,5	33	PN-EH ISO 7091	0,003	0,1		
35	Nakrętka M8-5-B	32	PN-EH ISO 4032	0,008	0,3		
35	Sruba M8x40-5,8-B	31	PN-EH ISO 4014	0,03	1,05		
1	Uszczelniki	30	3-21		---		
1	Izolacja termiczna	29	1-5		3078,0		
2	Wentylator osiowy AFW-HI/2-450-220	28	LEWAR Sp. j.	38,0	76,0		Wentylator Grudziądz
5	Bezczka ø600x300 z otwieraną pokrywą	27	Bechtapol		---		
1	Zuslewka ø500	26	3-17		43,4		
1	Instalacja sprężonego powietrza	24	1-4		217,2		Kolektorem rys. 3-20
1	Drabina D-1	23	3-3		38,1		
1	Podst. obsługi napędów	22	3-1a		171,3		
1	Krótiec B8x108	21	3-6		2,4		
2	Kompensator	20	3-16	3,25	6,5		
2	Podpara II	19	3-19	23,1	46,2		
2	Podpara I	18	3-18	25,4	50,2		
1	Rurociąg IV	17	3-15		391,2		
1	Rurociąg III	16	3-14		303,0		
1	Rurociąg II	15	3-13		173,0		
1	Rurociąg I	14	3-12		725,0		
5	Krótiec z zasuwką	13	3-5a	21,4	107,0		
1	Zamknięcie obrotowe	12	3-7/0		25,0		
1	Kolektor wylotowy	11	3-10		279,0		
1	Kolektor wylotowy	10	3-11		282,0		
1	Drabina D-2	9	3-4		230,0		
1	Kłódka	8	3-2		95,0		
4	Długość przepustnicy z blokadą	7	3-9	5,9	23,6		
4	Zobudowa słowników	6	3-8/0	11,7	46,8		
8	Przepustnica Dn 300	5	1-83/20	46,0	368,0		
1	Przenosnik spiralny dozujący	4	ENTEX S.C.		---		"SPINATEX"
1	Wentylator WP-40/1.00 N=75kW	3	WAMET		---		"Z wyjątkiem"
1	Chłodnica atmosferyczna F=65 m2	2	1-98 DIR_1		5057,0		
1	Filter pulsacyjny F=170 m3	1	1-97 DIR_1		7500,0		
Nazwa części lub podzespołu		Poz.	Nr normy, rys.	Materiał	Przebieg	Masa	Uwagi
Projektant	BR.2008	Nr. i Data		Format	Posażono	Masa całkowita	
Specjalist	BR.2008	Nr. i Data		A1	125,1/1/15	19,300	kg
Brzoza - Technologia	Data	Nazwisko	Podpis				
PRUKO		Firma Projektowa Konsultingowa		Numer projektu		I-95	
Nazwa rysunku		Wdrożenia		Numer rysunku		I-20	
Modernizacja instalacji odpylającej - przekroje poziome							