

W2. 22	Przewód elastyczny AE-SN-125 771	3	
W2. 23	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-125-436	3	0.171
W2. 24	Przewód elastyczny AE-SN-125 1093	3	
W2. 25	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-150-1x3000+211	3	1.513
W2. 26	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-150-607	3	0.286
W2. 27	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-150-548	3	0.258
W2. 28	Trójnik TPCL-OCY-150-100	4	0.182
W2. 29	Przewód elastyczny AE-SN-100 305	4	
W2. 30	Trójnik TPCL-OCY-125-100	2	0.156
W2. 31	Redukcja asym. QPR2v-N-OCY-400x200-350x200-0-m25-30-30-250	1	0.301
W2. 32	Redukcja asym. QPR2v-N-OCY-350x200-250x200-0-m50-30-30-250	1	0.280
W2. 33	Redukcja asym. QPR2v-N-OCY-250x200-200x150-0-m25-30-30-250	1	0.229
W2. 34	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-100-564	1	0.177
W2. 35	Przewód elastyczny AE-SN-100 672	1	
W2. 36	Redukcja RPCL-OCY-125-100	2	0.042
W2. 37	Kolano BPL-OCY-100-45	3	0.065
W2. 38	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-100-765	1	0.240
W2. 39	Przewód elastyczny AE-SN-100 1656	1	
W2. 40	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-100-294	1	0.092
W2. 41	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-100-1053	1	0.331
W2. 42	Przewód elastyczny AE-SN-100 567	1	
W2. 43	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-125-874	1	0.344
W2. 44	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-200X350-5364	1	5.900
W2. 45	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-250X200-2148	1	1.933
W2. 46	Trójnik TR1v-N-OCY-200x250-300-200x100-150-125-30	1	0.288
W2. 47	Trójnik TR2v-N-OCY-100x200-250-150-125-100-100	1	0.197
W2. 48	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-100X200-433	1	0.260
W2. 49	Kolano QBFv-N-OCY-200x100-130-130-100-90	2	0.276
W2. 50	Trójnik TR2v-N-OCY-200x150-200-100-100-75-50	1	0.156

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.10
W2. 51	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-100-161	1	0.051		
W2. 52	Przewód elastyczny AE-SN-100 1006	1			
W2. 53	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-200X150-7240	1	5.068		
W2. 54	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-150X200-629	1	0.441		
W2. 55	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-100-1994	1	0.626		
W2. 56	Redukcja PRL1v-N-OCY-200x150-150-30-50-200	1	0.141		
W2. 57	Redukcja PRL1v-N-OCY-200x150-80-30-50-200	1	0.146		
W2. 58	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-100-269	1	0.085		
W2. 59	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-100-1338	1	0.420		
W2. 60	Trójnik TPCL-OCY-150-80	1	0.130		
W2. 61	Redukcja RSCLL-OCY-150-80	1	0.084		
W2. 62	Redukcja asym. QPR2v-N-OCY-450x200-400x200-0-m25-30-30-250	1	0.327		
W2. 63	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-200X450-2318	1	3.013		
W2. 64	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-100-298	1	0.094		
W2. 65	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-100-805	1	0.253		
W2. 66	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-125-810	1	0.318		
W2. 67	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-125-175	2	0.069		
W2. 68	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-150-175	3	0.083		
W2. 69	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-100-175	1	0.055		
W2. 70	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-125-764	1	0.300		
W2. 71	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-125-282	1	0.111		
W2. 72	Kolano BPL-OCY-125-45	4	0.082		
W2. 73	Kolano BPL-OCY-150-45	6	0.116		
W2. 74	Trójnik TRv-N-OCY-150x200-200-200-30-50.000-30-100-120	1	0.455		
W2. 75	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-80-2x3000+405	1	1.608		
W2. 76	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-80-334	1	0.084		
W2. 77	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-80-1289	1	0.323		
W2. 78	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-80-336	1	0.084		
W2. 79	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-80-349	1	0.088		
W2. 80	Redukcja asym. QPR2v-N-OCY-821x313-450x200-m57-m186-30-30-300	1	0.799		
W2. 81	Łuk QBv-N-OCY-200x450-30-30-120-90	1	1.242		
W2. 82	Łuk QBv-N-OCY-200x450-30-30-120-26	1	0.414		
W2. 83	Łuk QBv-N-OCY-200x450-30-30-120-20	2	0.337		
W2. 84	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-200X450-156	1	0.203		
W2. 85	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-200X450-82	1	0.107		
W2. 86	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-200X450-1052	1	1.367		
W2. 87	Kanał wentylacyjny QD-N-OCY-200X400-1468	1	1.762		
W2. 88	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/P 200x400/[RST]	1			