

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
Naw1- 53	Kanał Climaver PR-A2B 900x400 4x1170=4680	1	12.168	prod.BH-Res	
Naw1- 54	Odsadzka OD-A2B 400x300 194 194 100	1	0.697	prod.BH-Res	
Naw1- 55	Redukcja RE-A2B 300x400 400x300 457 150 200 100	1	0.640	prod.BH-Res	
Naw1- 56	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 600x500-571	1	1.257	prod.BH-Res	
Naw1- 57	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 600x400-792	1	1.585	prod.BH-Res	
Naw1- 58	Trójknik TT-A2B 900x400,300,600 682 682 532 832	1	4.482	prod.BH-Res	
Naw1- 59	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 300x300-739	1	0.887	prod.BH-Res	
Naw1- 60	Kanał Climaver PR-A2B 300x300 1x1170=1170	1	1.404	prod.BH-Res	
Naw1- 61	Redukcja RE-A2B 400x400 300x300 457 200 200 100	1	0.731	prod.BH-Res	
Naw1- 62	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 400x400-174	1	0.278	prod.BH-Res	
Naw1- 63	Kanał Climaver PR-A2B 400x400 2x1170=2340	1	3.744	prod.BH-Res	
Naw1- 64	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 400x300-409	1	0.573	prod.BH-Res	
Naw1- 65	Redukcja RE-A2B 300x300 400x300 457 150 150 100	1	0.640	prod.BH-Res	
Naw1- 66	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 300x300-43	1	0.052	prod.BH-Res	
Naw1- 67	Kanał Climaver PR-A2B 300x300 2x1170=2340	1	2.808	prod.BH-Res	
Naw1- 68	Redukcja RE-A2B 300x200 300x300 200 150 100 100	1	0.240	prod.BH-Res	
Naw1- 69	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 300x200-1126	1	1.126	prod.BH-Res	
Naw1- 70	Kanał Climaver PR-A2B 300x200 1x1170=1170	1	1.170	prod.BH-Res	
Naw1- 71	Redukcja RE-A2B 600x400 600x500 200 300 200 100	1	0.440	prod.BH-Res	
Naw1- 72	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 600x400-237	1	0.473	prod.BH-Res	
Naw1- 73	Kanał Climaver PR-A2B 600x400 1x1170=1170	1	2.340	prod.BH-Res	
Naw1- 74	Kanał Climaver PR-A2B 600x400 2x1170=2340	1	4.680	prod.BH-Res	
Naw1- 75	Kolano K90-A2B 600x400 532 532	1	1.781	prod.BH-Res	
Naw1- 76	Redukcja RE-A2B 500x400 600x400 457 250 200 100	1	0.914	prod.BH-Res	
Naw1- 77	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 500x400-508	1	0.915	prod.BH-Res	
Naw1- 78	Redukcja RE-A2B 400x400 500x300 457 200 150 100	1	0.731	prod.BH-Res	
Naw1- 79	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 400x400-952	1	1.523	prod.BH-Res	
Naw1- 80	Trójknik TR-A2B 400x400,200,400 432 532 657	1	1.742	prod.BH-Res	
Naw1- 81	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 400x400-716	1	1.145	prod.BH-Res	
Naw1- 82	Kanał Climaver PR-A2B 400x400 2x1170=2340	1	3.744	prod.BH-Res	
Naw1- 83	Kolano K90-A2B 100x200 282 282	1	0.286	prod.BH-Res	
Naw1- 84	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 200x100-444	1	0.267	prod.BH-Res	
Naw1- 85	Kolano K90-A2B 200x100 332 971	1	0.719	prod.BH-Res	
Naw1- 86	Redukcja RE-A2B 200x300 200x100 200 100 150 100	1	0.200	prod.BH-Res	
Naw1- 87	Redukcja RE-A2B 500x300 500x400 200 250 150 100	1	0.360	prod.BH-Res	
Naw1- 88	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 200x100-930	1	0.558	prod.BH-Res	
Naw1- 89	Kratka naw.wyw.aluminiowa ALWS-0-225x75/0/0/brak	1		SMAY	
Naw1- 90	Kratka naw.wyw.aluminiowa ALWS-0-225x75/0/0/brak	1		SMAY	
Naw1- 91	Kratka naw.wyw.aluminiowa ALWS-0-225x75/0/0/brak	1		SMAY	
Naw1- 92	Kanał Climaver PR-A2B 100x200 2x1170=2340	1	1.404	prod.BH-Res	
Naw1- 93	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 300x300-380	1	0.455	prod.BH-Res	
Naw1- 94	Redukcja RE-A2B 300x200 300x300 200 150 100 100	1	0.240	prod.BH-Res	
Naw1- 95	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 300x200-1005	1	1.005	prod.BH-Res	
Naw1- 96	Kanał Climaver PR-A2B 300x200 3x1170=3510	1	3.510	prod.BH-Res	
Naw1- 97	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 200x100-236	1	0.142	prod.BH-Res	
Naw1- 98	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 500x300-816	1	1.305	prod.BH-Res	
Naw1- 99	Kanał Climaver PR-A2B 500x300 1x1170=1170	1	1.872	prod.BH-Res	
Naw1- 100	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 200x200-745	1	0.596	prod.BH-Res	
Naw1- 101	Redukcja RE-A2B 200x100 200x200 457 100 50 100	1	0.366	prod.BH-Res	
Naw1- 102	Kanał Climaver PR-A2B 200x100 3x1170=3510	1	2.106	prod.BH-Res	
Naw1- 103	Kolano K90-A2B 100x200 282 282	1	0.286	prod.BH-Res	
Naw1- 104	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 100x200-200	1	0.120	prod.BH-Res	
Wyw1-					
Wyw1- 1	Przepustnica wielopłaszczynowa QDSW-N-OCY-700x400	1		prod.ALNOR	