

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.5
Wyw1- 108	Kratka naw.wyw.aluminiowa ALW-0-625x325/0/0/brak	1		SMAY	
Wyw1- 109	Redukcja RE-A2B 500x600 600x600 457 250 300 100	1	1.097	prod.BH-Res	
Wyw1- 110	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 500x600-223	1	0.490	prod.BH-Res	
Wyw1- 111	Kanał Climaver PR-A2B 500x600 2x1170=2340	1	5.148	prod.BH-Res	
Wyw1- 112	Redukcja RE-A2B 500x500 500x600 200 250 250 100	1	0.440	prod.BH-Res	
Wyw1- 113	Redukcja RE-A2B 500x400 500x500 200 250 200 100	1	0.400	prod.BH-Res	
Wyw1- 114	Kanał Climaver PR-A2B 500x400 1x1170=1170	1	2.106	prod.BH-Res	
Wyw1- 115	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 400x400-98	1	0.157	prod.BH-Res	
Wyw1- 116	Kratka naw.wyw.aluminiowa ALS-0-625x125/0/0	1		SMAY	
Wyw1- 117	Kratka naw.wyw.aluminiowa ALS-0-625x125/0/0	1		SMAY	
Wyw1- 118	Kratka naw.wyw.aluminiowa ALS-0-625x125/0/0	1		SMAY	
Wyw1- 119	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 300x200-876	1	0.876	prod.BH-Res	
Wyw1- 120	Redukcja RE-A2B 200x200 300x200 457 100 100 100	1	0.457	prod.BH-Res	
Wyw1- 121	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 200x200-526	1	0.421	prod.BH-Res	
Wyw1- 122	Kanał Climaver PR-A2B 200x200 3x1170=3510	1	2.808	prod.BH-Res	
Wyw1- 123	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 200x100-481	1	0.289	prod.BH-Res	
Wyw1- 124	Kanał Climaver PR-A2B 200x100 3x1170=3510	1	2.106	prod.BH-Res	
Wyw1- 125	Kolano K90-A2B 200x100 332 332	1	0.335	prod.BH-Res	
Wyw1- 126	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 200x100-200	1	0.120	prod.BH-Res	
Wyw1- 127	Kratka naw.wyw.aluminiowa ALWS-0-225x75/0/0/brak	1		SMAY	
Wyw1- 128	Kratka naw.wyw.aluminiowa ALWS-0-225x75/0/0/brak	1		SMAY	
Wyw1- 129	Kratka naw.wyw.aluminiowa ALWS-0-225x75/0/0/brak	1		SMAY	
Wyw1- 130	Kanał Climaver PR-A2B 200x100 3x1170=3510	1	2.106	prod.BH-Res	
Wyw1- 131	Kanał obcięty Climaver PRC-A2B 900x400-223	1	0.579	prod.BH-Res	

	Pole powierzchni rozwinąć kanałów prostokątnych:	40.4 m2	
	Pole powierzchni rozwinąć podst. kształtek prostokątnych:	35.1 m2	
	Pole rozwinąć wewn.powierzchni kanałów Climaver BH-Res:	178.3 m2	
	Pole rozwinąć wewn.powierzchni kształtek Climaver BH-Res:	49.3 m2	

## CLIMAVER BH-Res informacje dodatkowe

Zużycie płyty Climaver (kanały):	215.7 m2	Taśma Al: 904.8 mb	(50mb=1rolka)
Zużycie płyty Climaver (kształtki):	55.2 m2	Zszywki: 12894 szt.	(5000szt.=1paczka)
Suma:	270.9 m2	Klej: 4.90 l	(1l=1butelka)
		Profil L: 614.1 mb	
		Profil H: 16.3 mb	