

Wyniki - Nastawy

Pom.	Symbol	Nastawa	dn	Kv	Lokalizacja elementu
			[mm]	[m3/h]	
11.1_KL	AV6-P	2	15	0.071	Gałązka grzejnika dn 15
11_02	AV6-P	2	15	0.103	Gałązka grzejnika dn 15
11_03	AV6-P	3	15	0.287	Gałązka grzejnika dn 15
11_04	AV6-P	5	15	0.446	Gałązka grzejnika dn 15
11_05	AV6-P	4	15	0.418	Gałązka grzejnika dn 15
11_06	AV6-P	3	15	0.306	Gałązka grzejnika dn 15
11_08	AV6-P	2	15	0.084	Gałązka grzejnika dn 15
11_09	AV6-P	2	15	0.150	Gałązka grzejnika dn 15
11_10	AV6-P	3	15	0.235	Gałązka grzejnika dn 15
11_102	AV6-P	2	15	0.068	Gałązka grzejnika dn 15
11_103	AV6-P	3	15	0.202	Gałązka grzejnika dn 15
11_104	AV6-P	3	15	0.304	Gałązka grzejnika dn 15
11_105	AV6-P	3	15	0.284	Gałązka grzejnika dn 15
11_106	AV6-P	3	15	0.195	Gałązka grzejnika dn 15
11_108	AV6-P	2	15	0.066	Gałązka grzejnika dn 15
11_109	AV6-P	2	15	0.111	Gałązka grzejnika dn 15
11_11	AV6-P	3	15	0.298	Gałązka grzejnika dn 15
11_110	AV6-P	2	15	0.129	Gałązka grzejnika dn 15
11_111	AV6-P	3	15	0.195	Gałązka grzejnika dn 15
11_113	AV6-P	3	15	0.229	Gałązka grzejnika dn 15
11_114	AV6-P	3	15	0.272	Gałązka grzejnika dn 15
11_115	AV6-P	3	15	0.201	Gałązka grzejnika dn 15
11_116	AV6-P	2	15	0.065	Gałązka grzejnika dn 15
11_13	AV6-P	4	15	0.352	Gałązka grzejnika dn 15
11_14	AV6-P	4	15	0.430	Gałązka grzejnika dn 15
11_15	AV6-P	3	15	0.290	Gałązka grzejnika dn 15
11_16	AV6-P	2	15	0.097	Gałązka grzejnika dn 15
11_202	AV6-P	2	15	0.067	Gałązka grzejnika dn 15
11_203	AV6-P	3	15	0.199	Gałązka grzejnika dn 15
11_204	AV6-P	3	15	0.300	Gałązka grzejnika dn 15
11_205	AV6-P	3	15	0.280	Gałązka grzejnika dn 15
11_206	AV6-P	3	15	0.192	Gałązka grzejnika dn 15
11_208	AV6-P	2	15	0.064	Gałązka grzejnika dn 15
11_209	AV6-P	2	15	0.110	Gałązka grzejnika dn 15
11_210	AV6-P	2	15	0.128	Gałązka grzejnika dn 15
11_211	AV6-P	3	15	0.192	Gałązka grzejnika dn 15
11_213	AV6-P	3	15	0.226	Gałązka grzejnika dn 15
11_214	AV6-P	3	15	0.268	Gałązka grzejnika dn 15
11_215	AV6-P	3	15	0.199	Gałązka grzejnika dn 15
11_216	AV6-P	2	15	0.064	Gałązka grzejnika dn 15
11_302	AV6-P	2	15	0.065	Gałązka grzejnika dn 15
11_303	AV6-P	3	15	0.180	Gałązka grzejnika dn 15
11_304	AV6-P	3	15	0.296	Gałązka grzejnika dn 15
11_305	AV6-P	3	15	0.275	Gałązka grzejnika dn 15
11_306	AV6-P	3	15	0.188	Gałązka grzejnika dn 15

Wyniki - Nastawy

Pom.	Symbol	Nastawa	dn	Kv	Lokalizacja elementu
			[mm]	[m3/h]	
11_308	AV6-P	2	15	0.063	Gałązka grzejnika dn 15
11_309	AV6-P	2	15	0.108	Gałązka grzejnika dn 15
11_310	AV6-P	2	15	0.125	Gałązka grzejnika dn 15
11_311	AV6-P	3	15	0.177	Gałązka grzejnika dn 15
11_313	AV6-P	3	15	0.224	Gałązka grzejnika dn 15
11_314	AV6-P	3	15	0.268	Gałązka grzejnika dn 15
11_315	AV6-P	3	15	0.184	Gałązka grzejnika dn 15
11_316	AV6-P	2	15	0.062	Gałązka grzejnika dn 15
11_402	AV6-P	2	15	0.080	Gałązka grzejnika dn 15
11_403	AV6-P	3	15	0.259	Gałązka grzejnika dn 15
11_404	AV6-P	4	15	0.438	Gałązka grzejnika dn 15
11_405	AV6-P	4	15	0.390	Gałązka grzejnika dn 15
11_406	AV6-P	3	15	0.305	Gałązka grzejnika dn 15
11_408	AV6-P	2	15	0.077	Gałązka grzejnika dn 15
11_409	AV6-P	2	15	0.140	Gałązka grzejnika dn 15
11_410	AV6-P	3	15	0.220	Gałązka grzejnika dn 15
11_411	AV6-P	3	15	0.287	Gałązka grzejnika dn 15
11_413	AV6-P	4	15	0.336	Gałązka grzejnika dn 15
11_414	AV6-P	4	15	0.412	Gałązka grzejnika dn 15
11_415	AV6-P	3	15	0.262	Gałązka grzejnika dn 15
11_416	AV6-P	2	15	0.076	Gałązka grzejnika dn 15
11_KL	AV6-P	2	15	0.074	Gałązka grzejnika dn 15
11_PIWN	H-CTR VTR1	4.6	20	3.230	Pod.do pionu:111 dn 25
11_PIWN	H-CTR VTR1	3.2	20	1.740	Pod.do pionu:112 dn 25
11_PIWN	H-CTR VTR1	1	15	0.460	Pod.do pionu:113 dn 15
11_PIWN	H-CTR VTR1	4.4	20	3.010	Pod.do pionu:114 dn 25
11_PIWN	H-CTR VTR1	4.4	20	3.010	Pod.do pionu:115 dn 25
11_PIWN	H-CTR VTR1	1	15	0.460	Pod.do pionu:116 dn 15
11_PIWN	H-CTR VTR1	1	15	0.460	Pod.do pionu:118 dn 15
11_PIWN	H-CTR VTR1	4.8	20	3.440	Pod.do pionu:119 dn 32
11_PIWN	H-CTR VTR1	6.5	40	20.950	Na pionie ... dn 50
11_PIWN	H-MAT2 DTR30	12.5kPa	40	14.254	Na pionie ... dn 50
5.1_KL	AV6-P	2	15	0.081	Gałązka grzejnika dn 15
5_02	AV6-P	2	15	0.109	Gałązka grzejnika dn 15
5_03	AV6-P	3	15	0.217	Gałązka grzejnika dn 15
5_04	AV6-P	5	15	0.461	Gałązka grzejnika dn 15
5_05	AV6-P	4	15	0.397	Gałązka grzejnika dn 15
5_06	AV6-P	4	15	0.338	Gałązka grzejnika dn 15
5_08	AV6-P	2	15	0.079	Gałązka grzejnika dn 15
5_09	AV6-P	2	15	0.147	Gałązka grzejnika dn 15
5_10	AV6-P	4	15	0.339	Gałązka grzejnika dn 15
5_102	AV6-P	2	15	0.072	Gałązka grzejnika dn 15
5_103	AV6-P	2	15	0.159	Gałązka grzejnika dn 15
5_104	AV6-P	3	15	0.305	Gałązka grzejnika dn 15
5_105	AV6-P	3	15	0.258	Gałązka grzejnika dn 15

Wyniki - Nastawy

Pom.	Symbol	Nastawa	dn	Kv	Lokalizacja elementu
			[mm]	[m3/h]	
5_106	AV6-P	3	15	0.220	Gałązka grzejnika dn 15
5_108	AV6-P	2	15	0.076	Gałązka grzejnika dn 15
5_109	AV6-P	2	15	0.124	Gałązka grzejnika dn 15
5_110	AV6-P	3	15	0.219	Gałązka grzejnika dn 15
5_113	AV6-P	3	15	0.253	Gałązka grzejnika dn 15
5_114	AV6-P	3	15	0.307	Gałązka grzejnika dn 15
5_115	AV6-P	2	15	0.160	Gałązka grzejnika dn 15
5_116	AV6-P	2	15	0.076	Gałązka grzejnika dn 15
5_13	AV6-P	4	15	0.396	Gałązka grzejnika dn 15
5_14	AV6-P	5	15	0.461	Gałązka grzejnika dn 15
5_15	AV6-P	3	15	0.218	Gałązka grzejnika dn 15
5_16	AV6-P	2	15	0.115	Gałązka grzejnika dn 15
5_202	AV6-P	2	15	0.071	Gałązka grzejnika dn 15
5_203	AV6-P	2	15	0.156	Gałązka grzejnika dn 15
5_204	AV6-P	3	15	0.284	Gałązka grzejnika dn 15
5_205	AV6-P	3	15	0.253	Gałązka grzejnika dn 15
5_206	AV6-P	3	15	0.216	Gałązka grzejnika dn 15
5_208	AV6-P	2	15	0.074	Gałązka grzejnika dn 15
5_209	AV6-P	2	15	0.123	Gałązka grzejnika dn 15
5_210	AV6-P	3	15	0.200	Gałązka grzejnika dn 15
5_213	AV6-P	3	15	0.249	Gałązka grzejnika dn 15
5_214	AV6-P	3	15	0.285	Gałązka grzejnika dn 15
5_215	AV6-P	2	15	0.157	Gałązka grzejnika dn 15
5_216	AV6-P	2	15	0.074	Gałązka grzejnika dn 15
5_302	AV6-P	2	15	0.069	Gałązka grzejnika dn 15
5_303	AV6-P	2	15	0.154	Gałązka grzejnika dn 15
5_304	AV6-P	3	15	0.281	Gałązka grzejnika dn 15
5_305	AV6-P	3	15	0.247	Gałązka grzejnika dn 15
5_306	AV6-P	3	15	0.195	Gałązka grzejnika dn 15
5_308	AV6-P	2	15	0.072	Gałązka grzejnika dn 15
5_309	AV6-P	2	15	0.121	Gałązka grzejnika dn 15
5_310	AV6-P	3	15	0.196	Gałązka grzejnika dn 15
5_313	AV6-P	3	15	0.243	Gałązka grzejnika dn 15
5_314	AV6-P	3	15	0.279	Gałązka grzejnika dn 15
5_315	AV6-P	2	15	0.153	Gałązka grzejnika dn 15
5_316	AV6-P	2	15	0.072	Gałązka grzejnika dn 15
5_402	AV6-P	2	15	0.084	Gałązka grzejnika dn 15
5_403	AV6-P	3	15	0.188	Gałązka grzejnika dn 15
5_404	AV6-P	4	15	0.432	Gałązka grzejnika dn 15
5_405	AV6-P	4	15	0.369	Gałązka grzejnika dn 15
5_406	AV6-P	4	15	0.317	Gałązka grzejnika dn 15
5_408	AV6-P	2	15	0.087	Gałązka grzejnika dn 15
5_409	AV6-P	2	15	0.156	Gałązka grzejnika dn 15
5_410	AV6-P	4	15	0.316	Gałązka grzejnika dn 15
5_413	AV6-P	4	15	0.380	Gałązka grzejnika dn 15

Wyniki - Nastawy

Pom.	Symbol	Nastawa	dn	Kv	Lokalizacja elementu
			[mm]	[m3/h]	
5_414	AV6-P	5	15	0.447	Gałązka grzejnika dn 15
5_415	AV6-P	3	15	0.187	Gałązka grzejnika dn 15
5_416	AV6-P	2	15	0.087	Gałązka grzejnika dn 15
5_KL	AV6-P	2	15	0.084	Gałązka grzejnika dn 15
5_PIWN	H-CTR VTR1	5.2	20	3.900	Pod.do pionu:51 dn 25
5_PIWN	H-CTR VTR1	2	15	0.720	Pod.do pionu:53 dn 15
5_PIWN	H-CTR VTR1	4.6	20	3.230	Pod.do pionu:54 dn 25
5_PIWN	H-CTR VTR1	5	20	3.650	Pod.do pionu:55 dn 32
5_PIWN	H-CTR VTR1	1.4	15	0.550	Pod.do pionu:56 dn 15
5_PIWN	H-CTR VTR1	1.4	15	0.550	Pod.do pionu:58 dn 15
5_PIWN	H-CTR VTR1	4.8	20	3.440	Pod.do pionu:59 dn 25
5_PIWN	H-CTR VTR1	5	40	15.260	Na pionie ...: dn 50
5_PIWN	H-MAT2 DTR30	10kPa	40	11.068	Na pionie ...: dn 50
5_POM.G	H-CTR VTR1	5	20	3.650	Pod.do pionu:52 dn 25
5_POM.G	AV6-P	4	15	0.409	Gałązka grzejnika dn 15
7.1_KL	AV6-P	2	15	0.082	Gałązka grzejnika dn 15
7_02	AV6-P	2	15	0.111	Gałązka grzejnika dn 15
7_03	AV6-P	3	15	0.222	Gałązka grzejnika dn 15
7_04	AV6-P	5	15	0.470	Gałązka grzejnika dn 15
7_05	AV6-P	3	15	0.299	Gałązka grzejnika dn 15
7_06	AV6-P	4	15	0.338	Gałązka grzejnika dn 15
7_08	AV6-P	2	15	0.091	Gałązka grzejnika dn 15
7_09	AV6-P	2	15	0.158	Gałązka grzejnika dn 15
7_10	AV6-P	4	15	0.322	Gałązka grzejnika dn 15
7_102	AV6-P	2	15	0.073	Gałązka grzejnika dn 15
7_103	AV6-P	2	15	0.162	Gałązka grzejnika dn 15
7_104	AV6-P	3	15	0.311	Gałązka grzejnika dn 15
7_105	AV6-P	3	15	0.259	Gałązka grzejnika dn 15
7_106	AV6-P	3	15	0.220	Gałązka grzejnika dn 15
7_108	AV6-P	2	15	0.071	Gałązka grzejnika dn 15
7_109	AV6-P	2	15	0.118	Gałązka grzejnika dn 15
7_110	AV6-P	3	15	0.208	Gałązka grzejnika dn 15
7_113	AV6-P	3	15	0.239	Gałązka grzejnika dn 15
7_114	AV6-P	3	15	0.311	Gałązka grzejnika dn 15
7_115	AV6-P	2	15	0.162	Gałązka grzejnika dn 15
7_116	AV6-P	2	15	0.075	Gałązka grzejnika dn 15
7_13	AV6-P	4	15	0.372	Gałązka grzejnika dn 15
7_14	AV6-P	5	15	0.470	Gałązka grzejnika dn 15
7_15	AV6-P	3	15	0.222	Gałązka grzejnika dn 15
7_16	AV6-P	2	15	0.114	Gałązka grzejnika dn 15
7_202	AV6-P	2	15	0.072	Gałązka grzejnika dn 15
7_203	AV6-P	2	15	0.159	Gałązka grzejnika dn 15
7_204	AV6-P	3	15	0.289	Gałązka grzejnika dn 15
7_205	AV6-P	3	15	0.254	Gałązka grzejnika dn 15
7_206	AV6-P	3	15	0.216	Gałązka grzejnika dn 15

Wyniki - Nastawy

Pom.	Symbol	Nastawa	dn	Kv	Lokalizacja elementu
			[mm]	[m3/h]	
7_208	AV6-P	2	15	0.069	Gałązka grzejnika dn 15
7_209	AV6-P	2	15	0.117	Gałązka grzejnika dn 15
7_210	AV6-P	3	15	0.191	Gałązka grzejnika dn 15
7_213	AV6-P	3	15	0.235	Gałązka grzejnika dn 15
7_214	AV6-P	3	15	0.289	Gałązka grzejnika dn 15
7_215	AV6-P	2	15	0.159	Gałązka grzejnika dn 15
7_216	AV6-P	2	15	0.073	Gałązka grzejnika dn 15
7_302	AV6-P	2	15	0.070	Gałązka grzejnika dn 15
7_303	AV6-P	2	15	0.157	Gałązka grzejnika dn 15
7_304	AV6-P	3	15	0.287	Gałązka grzejnika dn 15
7_305	AV6-P	3	15	0.252	Gałązka grzejnika dn 15
7_306	AV6-P	3	15	0.199	Gałązka grzejnika dn 15
7_308	AV6-P	2	15	0.068	Gałązka grzejnika dn 15
7_309	AV6-P	2	15	0.115	Gałązka grzejnika dn 15
7_310	AV6-P	3	15	0.187	Gałązka grzejnika dn 15
7_313	AV6-P	3	15	0.230	Gałązka grzejnika dn 15
7_314	AV6-P	3	15	0.286	Gałązka grzejnika dn 15
7_315	AV6-P	2	15	0.157	Gałązka grzejnika dn 15
7_316	AV6-P	2	15	0.071	Gałązka grzejnika dn 15
7_402	AV6-P	2	15	0.085	Gałązka grzejnika dn 15
7_403	AV6-P	3	15	0.192	Gałązka grzejnika dn 15
7_404	AV6-P	5	15	0.458	Gałązka grzejnika dn 15
7_405	AV6-P	4	15	0.393	Gałązka grzejnika dn 15
7_406	AV6-P	4	15	0.323	Gałązka grzejnika dn 15
7_408	AV6-P	2	15	0.082	Gałązka grzejnika dn 15
7_409	AV6-P	2	15	0.151	Gałązka grzejnika dn 15
7_410	AV6-P	3	15	0.306	Gałązka grzejnika dn 15
7_413	AV6-P	4	15	0.343	Gałązka grzejnika dn 15
7_414	AV6-P	4	15	0.439	Gałązka grzejnika dn 15
7_415	AV6-P	3	15	0.191	Gałązka grzejnika dn 15
7_416	AV6-P	2	15	0.086	Gałązka grzejnika dn 15
7_KL	AV6-P	2	15	0.084	Gałązka grzejnika dn 15
7_PIWN	H-CTR VTR1	4	20	2.580	Pod.do pionu:71 dn 25
7_PIWN	H-CTR VTR1	3.6	20	2.150	Pod.do pionu:72 dn 25
7_PIWN	H-CTR VTR1	1	15	0.460	Pod.do pionu:73 dn 15
7_PIWN	H-CTR VTR1	3.2	20	1.740	Pod.do pionu:74 dn 25
7_PIWN	H-CTR VTR1	5.75	20	4.584	Pod.do pionu:75 dn 25
7_PIWN	H-CTR VTR1	1.8	15	0.660	Pod.do pionu:76 dn 15
7_PIWN	H-CTR VTR1	1.2	15	0.500	Pod.do pionu:78 dn 15
7_PIWN	H-CTR VTR1	4.4	20	3.010	Pod.do pionu:79 dn 25
7_PIWN	H-CTR VTR1	4.5	40	13.800	Na pionie ... dn 50
7_PIWN	H-MAT2 DTR30	10kPa	40	11.110	Na pionie ... dn 50
9.1_KL	AV6-P	2	15	0.076	Gałązka grzejnika dn 15
9_02	AV6-P	2	15	0.110	Gałązka grzejnika dn 15
9_03	AV6-P	3	15	0.225	Gałązka grzejnika dn 15

Wyniki - Nastawy

Pom.	Symbol	Nastawa	dn	Kv	Lokalizacja elementu
			[mm]	[m3/h]	
9_04	AV6-P	5	15	0.477	Gałązka grzejnika dn 15
9_05	AV6-P	4	15	0.389	Gałązka grzejnika dn 15
9_06	AV6-P	4	15	0.331	Gałązka grzejnika dn 15
9_08	AV6-P	2	15	0.075	Gałązka grzejnika dn 15
9_09	AV6-P	2	15	0.157	Gałązka grzejnika dn 15
9_10	AV6-P	4	15	0.319	Gałązka grzejnika dn 15
9_102	AV6-P	2	15	0.073	Gałązka grzejnika dn 15
9_103	AV6-P	2	15	0.164	Gałązka grzejnika dn 15
9_104	AV6-P	4	15	0.315	Gałązka grzejnika dn 15
9_105	AV6-P	3	15	0.253	Gałązka grzejnika dn 15
9_106	AV6-P	3	15	0.216	Gałązka grzejnika dn 15
9_108	AV6-P	2	15	0.059	Gałązka grzejnika dn 15
9_109	AV6-P	2	15	0.117	Gałązka grzejnika dn 15
9_110	AV6-P	3	15	0.206	Gałązka grzejnika dn 15
9_113	AV6-P	3	15	0.242	Gałązka grzejnika dn 15
9_114	AV6-P	3	15	0.288	Gałązka grzejnika dn 15
9_115	AV6-P	2	15	0.151	Gałązka grzejnika dn 15
9_116	AV6-P	2	15	0.063	Gałązka grzejnika dn 15
9_13	AV6-P	4	15	0.377	Gałązka grzejnika dn 15
9_14	AV6-P	4	15	0.434	Gałązka grzejnika dn 15
9_15	AV6-P	3	15	0.205	Gałązka grzejnika dn 15
9_16	AV6-P	2	15	0.095	Gałązka grzejnika dn 15
9_202	AV6-P	2	15	0.071	Gałązka grzejnika dn 15
9_203	AV6-P	2	15	0.161	Gałązka grzejnika dn 15
9_204	AV6-P	3	15	0.293	Gałązka grzejnika dn 15
9_205	AV6-P	3	15	0.249	Gałązka grzejnika dn 15
9_206	AV6-P	3	15	0.212	Gałązka grzejnika dn 15
9_208	AV6-P	2	15	0.058	Gałązka grzejnika dn 15
9_209	AV6-P	2	15	0.116	Gałązka grzejnika dn 15
9_210	AV6-P	3	15	0.189	Gałązka grzejnika dn 15
9_213	AV6-P	3	15	0.238	Gałązka grzejnika dn 15
9_214	AV6-P	3	15	0.269	Gałązka grzejnika dn 15
9_215	AV6-P	2	15	0.148	Gałązka grzejnika dn 15
9_216	AV6-P	2	15	0.062	Gałązka grzejnika dn 15
9_302	AV6-P	2	15	0.069	Gałązka grzejnika dn 15
9_303	AV6-P	2	15	0.159	Gałązka grzejnika dn 15
9_304	AV6-P	3	15	0.290	Gałązka grzejnika dn 15
9_305	AV6-P	3	15	0.247	Gałązka grzejnika dn 15
9_306	AV6-P	3	15	0.195	Gałązka grzejnika dn 15
9_308	AV6-P	2	15	0.057	Gałązka grzejnika dn 15
9_309	AV6-P	2	15	0.114	Gałązka grzejnika dn 15
9_310	AV6-P	3	15	0.186	Gałązka grzejnika dn 15
9_313	AV6-P	3	15	0.233	Gałązka grzejnika dn 15
9_314	AV6-P	3	15	0.267	Gałązka grzejnika dn 15
9_315	AV6-P	2	15	0.147	Gałązka grzejnika dn 15

Wyniki - Nastawy

Pom.	Symbol	Nastawa	dn	Kv	Lokalizacja elementu
			[mm]	[m3/h]	
9_316	AV6-P	2	15	0.061	Gałązka grzejnika dn 15
9_402	AV6-P	2	15	0.084	Gałązka grzejnika dn 15
9_403	AV6-P	3	15	0.193	Gałązka grzejnika dn 15
9_404	AV6-P	4	15	0.445	Gałązka grzejnika dn 15
9_405	AV6-P	4	15	0.369	Gałązka grzejnika dn 15
9_406	AV6-P	4	15	0.316	Gałązka grzejnika dn 15
9_408	AV6-P	2	15	0.070	Gałązka grzejnika dn 15
9_409	AV6-P	2	15	0.150	Gałązka grzejnika dn 15
9_410	AV6-P	3	15	0.304	Gałązka grzejnika dn 15
9_413	AV6-P	4	15	0.365	Gałązka grzejnika dn 15
9_414	AV6-P	4	15	0.428	Gałązka grzejnika dn 15
9_415	AV6-P	3	15	0.179	Gałązka grzejnika dn 15
9_416	AV6-P	2	15	0.074	Gałązka grzejnika dn 15
9_KL	AV6-P	2	15	0.078	Gałązka grzejnika dn 15
9_PIWN	H-CTR VTR1	4	20	2.580	Pod.do pionu:91 dn 25
9_PIWN	H-CTR VTR1	3.2	20	1.740	Pod.do pionu:92 dn 25
9_PIWN	H-CTR VTR1	1	15	0.460	Pod.do pionu:93 dn 15
9_PIWN	H-CTR VTR1	2.4	20	1.300	Pod.do pionu:94 dn 25
9_PIWN	H-CTR VTR1	4	20	2.580	Pod.do pionu:95 dn 25
9_PIWN	H-CTR VTR1	1	15	0.460	Pod.do pionu:96 dn 15
9_PIWN	H-CTR VTR1	1.4	15	0.550	Pod.do pionu:98 dn 15
9_PIWN	H-CTR VTR1	5.5	40	17.350	Na pionie ..: dn 50
9_PIWN	H-MAT2 DTR30	10kPa	40	12.208	Na pionie ..: dn 50
9_POM.G	H-CTR VTR1	4.8	20	3.440	Pod.do pionu:99 dn 25
9_POM.G	AV6-P	5	15	0.539	Gałązka grzejnika dn 15