

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW - INSTALACJA WENTYLACJI - HALE STRZELAŃ \_ BUDYNEK A

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CNA1	6113	LKR-635-640-160	Kanał prostokątny	Wszystkie elementy instalacji wentylacyjnej zlokalizowane w obszarze hal strzeleckich (kratki, kanały, zawiesia) należy wykonać jako aluminiowe lub tworzywowe.
CNA1	6114	LRF-635-640-100	Króciec elastyczny przy centrali	
CNA1	6115	LKR-635-640-100	Kanał prostokątny	
CNA1	6116	LDR-635-640-350-350--143--145-300	Redukcja kanału prostokątnego	
CNA1	6117	LBXR-350-350-90	Kolano prostokątne	
CNA1	6118	TŁ-350-350-750-10 00	Tłumik kanałowy prostokątny 350x350x750; 250Hz - 15dB Δpt [Pa]33 LWA [dB(A)]33	
CNA1	6119	-350-350-350-2-125-0	Trójnik prostokątny z łukowym odejściem	
CNA1	6120	LKR-350-350-100	Kanał prostokątny	
CNA1	6121	LFR-350-350-315-18-18-300	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CNA1	6122	SR 315 199	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA1	6123	TCPU 315 250	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CNA1	6124	RCFU 315 250	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CNA1	6125	SR 250 1069	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA1	6126	TCPU 250 250	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CNA1	6127	SR 250 1102	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA1	6128	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA1	6129	SR 250 320	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA1	6130	DRU 250	Przepustnica regulacyjna	
CNA1	6131	SR 250 198	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA1	6132	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA1	6133	SR 250 989	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA1	6134	RCW-2-250a	Nawiewnik wirowy, wyposażony jest w regulowane łopatki, z możliwością ustawiania przepływu powietrza z pionowego na poziomy. Położenie łopatki regulowane ręcznie	
CNA1	6135	SR 250 358	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA1	6136	DRU 250	Przepustnica regulacyjna	
CNA1	6137	SR 250 261	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA1	6138	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA1	6139	SR 250 989	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA1	6140	RCW-2-250a	Nawiewnik wirowy, wyposażony jest w regulowane łopatki, z możliwością ustawiania przepływu powietrza z pionowego na poziomy. Położenie łopatki regulowane ręcznie	
CNA1	6141	SR 250 342	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA1	6142	DRU 250	Przepustnica regulacyjna	
CNA1	6143	SR 250 245	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CNA1	6144	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA1	6145	SR 250 989	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA1	6146	RCW-2-250a	Nawiewnik wirowy, wyposażony jest w regulowane łopatki, z możliwością ustawiania przepływu powietrza z pionowego na poziomy. Położenie łopatki regulowane ręcznie	
CNA1	6147	LFR-350-350-250-50-50-300	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CNA1	6148	SR 250 448	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA1	6149	TCPU 250 250	Trójnik segmentowy z podwójną uszczelką	
CNA1	6150	SR 250 332	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA1	6151	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA1	6152	SR 250 247	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA1	6153	DRU 250	Przepustnica regulacyjna	
CNA1	6154	SR 250 272	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA1	6155	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA1	6156	SR 250 989	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA1	6157	RCW-2-250a	Nawiewnik wirowy, wyposażony jest w regulowane łopatki, z możliwością ustawiania przepływu powietrza z pionowego na poziomy. Położenie łopatki regulowane ręcznie	
CNA1	6158	SR 250 351	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA1	6159	DRU 250	Przepustnica regulacyjna	
CNA1	6160	SR 250 268	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA1	6161	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA1	6162	SR 250 270	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA1	6163	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA1	6164	SR 250 989	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA1	6165	RCW-2-250a	Nawiewnik wirowy, wyposażony jest w regulowane łopatki, z możliwością ustawiania przepływu powietrza z pionowego na poziomy. Położenie łopatki regulowane ręcznie	
CNA2	6166	LKR-635-640-160	Kanał prostokątny	
CNA2	6167	LRF-635-640-100	Króciec elastyczny przy centrali	
CNA2	6168	LKR-635-640-100	Kanał prostokątny	
CNA2	6169	LDR-635-640-350-350--143--145-300	Redukcja kanału prostokątnego	
CNA2	6170	LBXR-350-350-90	Kolano prostokątne	
CNA2	6171	TŁ-350-350-750-10 00	Tłumik kanałowy prostokątny 350x350x750; 250Hz - 15dB Δpt [Pa]33 LWA [dB(A)]33	
CNA2	6172	-350-350-350-2-125-0	Trójnik prostokątny z łukowym odejściem	
CNA2	6173	LKR-350-350-100	Kanał prostokątny	
CNA2	6174	LFR-350-350-315-18-18-300	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CNA2	6175	SR 315 199	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA2	6176	TCPU 315 250	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CNA2	6177	RCFU 315 250	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CNA2	6178	SR 250 1069	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA2	6179	TCPU 250 250	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CNA2	6180	SR 250 1102	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA2	6181	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA2	6182	SR 250 321	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA2	6183	DRU 250	Przepustnica regulacyjna	
CNA2	6184	SR 250 198	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA2	6185	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA2	6186	SR 250 989	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA2	6187	RCW-2-250a	Nawiewnik wirowy, wyposażony jest w regulowane łopatki, z możliwością ustawiania przepływu powietrza z pionowego na poziomy. Położenie łopatki regulowane ręcznie	
CNA2	6188	SR 250 359	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA2	6189	DRU 250	Przepustnica regulacyjna	
CNA2	6190	SR 250 261	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA2	6191	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA2	6192	SR 250 989	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA2	6193	RCW-2-250a	Nawiewnik wirowy, wyposażony jest w regulowane łopatki, z możliwością ustawiania przepływu powietrza z pionowego na poziomy. Położenie łopatki regulowane ręcznie	
CNA2	6194	SR 250 343	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA2	6195	DRU 250	Przepustnica regulacyjna	
CNA2	6196	SR 250 245	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA2	6197	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA2	6198	SR 250 989	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA2	6199	RCW-2-250a	Nawiewnik wirowy, wyposażony jest w regulowane łopatki, z możliwością ustawiania przepływu powietrza z pionowego na poziomy. Położenie łopatki regulowane ręcznie	
CNA2	6200	LFR-350-350-250-50-50-300	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CNA2	6201	SR 250 448	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA2	6202	TCPU 250 250	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CNA2	6203	SR 250 332	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA2	6204	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CNA2	6205	SR 250 247	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA2	6206	DRU 250	Przepustnica regulacyjna	
CNA2	6207	SR 250 272	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA2	6208	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA2	6209	SR 250 989	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA2	6210	RCW-2-250a	Nawiewnik wirowy, wyposażony jest w regulowane łopatki, z możliwością ustawiania przepływu powietrza z pionowego na poziomy. Położenie łopatki regulowane ręcznie	
CNA2	6211	SR 250 351	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA2	6212	DRU 250	Przepustnica regulacyjna	
CNA2	6213	SR 250 268	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA2	6214	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA2	6215	SR 250 270	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA2	6216	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA2	6217	SR 250 989	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA2	6218	NW-2-250a	Nawiewnik wirowy, wyposażony jest w regulowane łopatki, z możliwością ustawiania przepływu powietrza z pionowego na poziomy. Położenie łopatki regulowane ręcznie	
CNA3	6219	LKR-635-640-160	Kanał prostokątny	
CNA3	6220	LRF-635-640-100	Króciec elastyczny przy centrali	
CNA3	6221	LKR-635-640-100	Kanał prostokątny	
CNA3	6222	LDR-635-640-350-350--143--145-300	Redukcja kanału prostokątnego	
CNA3	6223	LBXR-350-350-90	Kolano prostokątne	
CNA3	6224	TŁ-350-350-750-10 00	Tłumik kanałowy prostokątny 350x350x750; 250Hz - 15dB Apt [Pa]33 LWA [dB(A)]33	
CNA3	6225	-350-350-350-2-125-0	Trójkąt prostokątny z łukowym odejściem	
CNA3	6226	LKR-350-350-100	Kanał prostokątny	
CNA3	6227	LFR-350-350-315-18-18-300	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CNA3	6228	SR 315 199	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA3	6229	TCPU 315 250	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CNA3	6230	RCFU 315 250	EPDM redukcje tłoczone żeńskie z podwójną uszczelką	
CNA3	6231	SR 250 1069	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA3	6232	TCPU 250 250	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CNA3	6233	SR 250 1102	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA3	6234	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA3	6235	SR 250 321	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA3	6236	DRU 250	Przepustnica regulacyjna	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CNA3	6237	SR 250 198	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA3	6238	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA3	6239	SR 250 989	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA3	6240	NW-2-250a	Nawiewnik wirowy, wyposażony jest w regulowane łopatki, z możliwością ustawiania przepływu powietrza z pionowego na poziomy. Położenie łopatki regulowane ręcznie	
CNA3	6241	SR 250 359	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA3	6242	DRU 250	Przepustnica regulacyjna	
CNA3	6243	SR 250 261	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA3	6244	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA3	6245	SR 250 989	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA3	6246	NW-2-250a	Nawiewnik wirowy, wyposażony jest w regulowane łopatki, z możliwością ustawiania przepływu powietrza z pionowego na poziomy. Położenie łopatki regulowane ręcznie	
CNA3	6247	SR 250 343	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA3	6248	DRU 250	Przepustnica regulacyjna	
CNA3	6249	SR 250 245	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA3	6250	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA3	6251	SR 250 989	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA3	6252	NW-2-250a	Nawiewnik wirowy, wyposażony jest w regulowane łopatki, z możliwością ustawiania przepływu powietrza z pionowego na poziomy. Położenie łopatki regulowane ręcznie	
CNA3	6253	LFR-350-350-250-50-50-300	Redukcja kanał prostokątny / okrągły	
CNA3	6254	SR 250 448	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA3	6255	TCPU 250 250	Trójkąt segmentowy z podwójną uszczelką	
CNA3	6256	SR 250 332	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA3	6257	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA3	6258	SR 250 247	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA3	6259	DRU 250	Przepustnica regulacyjna	
CNA3	6260	SR 250 272	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA3	6261	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA3	6262	SR 250 989	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA3	6263	NW-2-250a	Nawiewnik wirowy, wyposażony jest w regulowane łopatki, z możliwością ustawiania przepływu powietrza z pionowego na poziomy. Położenie łopatki regulowane ręcznie	
CNA3	6264	SR 250 351	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA3	6265	DRU 250	Przepustnica regulacyjna	

System	Numer	Element	Oznaczenie	Uwagi
CNA3	6266	SR 250 268	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA3	6267	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA3	6268	SR 250 270	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA3	6269	BU 250 90	Kolana tłoczone z podwójną uszczelką	
CNA3	6270	SR 250 989	Kanał o przekroju okrągłym ze szwem spiralnym	
CNA3	6271	NW-2-250a	Nawiewnik wirowy, wyposażony jest w regulowane łopatki, z możliwością ustawiania przepływu powietrza z pionowego na poziomy. Położenie łopatki regulowane ręcznie	