



ZESTAWIENIE wg PRODUCENTÓW ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
DOSPŁE wentylatory, instalacje :				
NAW-1	Aparat grzew. wentylacyjny Geizer I	4		prod.DOSPŁE
FLAKT Bovent Nawiewniki :				
NAW1-1	Nawiewnik wirowo-cylindryczny NWCA-35-RAL9010 PKAA-35-250-0-5			prod.FLAKT Bovent
Smay :				
WYW1-1	Kratka podłogowa ALF-600x400-AA +GT	1		Smay
WYW1-144	Kratka podłogowa ALF-600x400-AA +GT	5		Smay
ALNOR kanały okrągłe :				
NAW-1	Zawór teleskopowy ELZ-1-100-05	5		prod.ALNOR
NAW-2	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-49	5	0.015	prod.ALNOR
NAW-3	Króciec ILS-100	3		prod.ALNOR
NAW1-2	Kolano BS-C-250-90	1	0.429	prod.ALNOR
NAW1-3	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+951	1	3.102	prod.ALNOR
NAW1-4	Trójnik TPC-C-315-250	1	0.638	prod.ALNOR
NAW1-5	Redukcja RSCL-C-315-250	1	0.22	prod.ALNOR
NAW1-6	Trójnik TPC-C-400-250	1	0.756	prod.ALNOR
NAW1-7	Trójnik TPC-C-500-250	1	1.053	prod.ALNOR
NAW1-8	Trójnik TPC-C-630-250	1	1.26	prod.ALNOR
NAW1-9	Redukcja RSCL-C-400-315	1	0.342	prod.ALNOR
NAW1-10	Redukcja RSCL-C-500-400	1	0.494	prod.ALNOR
NAW1-11	Redukcja RSCL-C-630-500	1	0.76	prod.ALNOR
NAW1-12	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-1x3000+1107	1	4.062	prod.ALNOR
NAW1-13	Kanał wentylacyjny SPR-C-400-1x3000+152	1	3.959	prod.ALNOR
NAW1-14	Kanał wentylacyjny SPR-C-500-2688	1	4.22	prod.ALNOR
NAW1-17	Kolano BS-C-630-90	2	2.349	prod.ALNOR
NAW1-18	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-83	1	0.164	prod.ALNOR
NAW1-19	Kanał wentylacyjny SPR-C-630-1871	1	3.7	prod.ALNOR
ALNOR kanały prostokątne :				
NAW1-15	Luk GB-N-C-800x400-30-30-120-90	5	2.104	prod.ALNOR
NAW1-16	Redukcja PEL1v-N-C-800x400-630-30-50-250	1	0.66	prod.ALNOR
NAW1-20	Kanał wentylacyjny 00-N-C-800x400-432	1	1.036	prod.ALNOR
NAW1-21	Redukcja asym. 0PR2v-N-C-800x400-123x615-0-m400-30-30-300	1	1.112	prod.ALNOR
NAW1-22	Tłumik akustyczny SLG-200-3-0800-0600-1000	1		prod.ALNOR
NAW1-23	Redukcja sym. 0PR3v-N-C-800x400-800x400-30-30-200	2	0.626	prod.ALNOR
NAW1-24	Redukcja sym. 0PR3v-N-C-123x615-800x400-30-30-400	1	2.26	prod.ALNOR
NAW1-25	Kanał wentylacyjny 00-N-C-800x400-3000	2	72	prod.ALNOR
NAW1-26	Kanał wentylacyjny 00-N-C-800x400-2000	1	4.8	prod.ALNOR
NAW1-27	Kanał wentylacyjny 00-N-C-800x400-1000	1	2.4	prod.ALNOR
NAW1-28	Czerpnia ścienna CS0-800x400	1		prod.ALNOR
NAW1-29	Tłumik akustyczny SLG-200-3-0800-0400-1000	1		prod.ALNOR
NAW1-30	Kanał wentylacyjny 00-N-C-800x400-1845	1	4.428	prod.ALNOR
NAW1-31	Odsadka 0PR3v-N-C-400x800-100-30-30-420	1	1.036	prod.ALNOR
NAW1-32	Kanał wentylacyjny 00-N-C-400x800-1389	1	3.333	prod.ALNOR
NAW1-33	Odsadka 0PR3v-N-C-800x400-200-30-30-200	1	0.679	prod.ALNOR
WYW1-2	Luk GB-N-C-800x400-30-30-120-90	3	2.104	prod.ALNOR
WYW1-3	Redukcja asym. 0PR2v-N-C-800x400-123x615-0-600-30-30-300	1	2.487	prod.ALNOR
WYW1-4	Kanał wentylacyjny 00-N-C-800x400-1000	2	2.4	prod.ALNOR
WYW1-5	Tłumik akustyczny SLG-200-3-0800-0600-1000	1		prod.ALNOR
WYW1-6	Redukcja sym. 0PR3v-N-C-800x400-800x400-30-30-200	1	0.626	prod.ALNOR
WYW1-7	Luk GB1v-N-C-123x615-800x400-30-30-120-90-800	1	4.503	prod.ALNOR
WYW1-8	Kanał wentylacyjny 00-N-C-800x400-2500	2	6	prod.ALNOR
WYW1-9	Kanał wentylacyjny 00-N-C-800x400-1500	1	3.6	prod.ALNOR
WYW1-10	Tłumik akustyczny SLG-200-3-0800-0400-0600	1		prod.ALNOR
WYW1-14	Odsadka 0PR3v-N-C-400x800-250-30-30-160	1	0.712	prod.ALNOR
WYW1-15	Wyrzutnia dachowa WDU-B-N-C-400x630	1		prod.ALNOR
Venture Industries wentylatory :				
WYW1-12	Wentylator łazienkowy SILENT-200	5		prod.Venture Ind.
WYW1-13	Wentylator łazienkowy SILENT-300-PLUS	15		prod.Venture Ind.
Nypłe dodane:				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
Nypel NS-C-250		1	0.130	prod.ALNOR
Nypel NS-C-315		1	0.170	prod.ALNOR
Nypel NS-C-400		1	0.265	prod.ALNOR
Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:				
			19.3	m2
			11.2	m2
Pole powierzchni rozwinięć kanałów prostokątnych:				
			180.4	m2
			32.2	m2

KOMA Marta Kochańska 16-400 Suwałki ul. K.O. Falka 23		NR RYS. <b>Sw/1</b>
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU SALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W ŻARNOWIE WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W POSTACI PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO, ZEWNĘTRZNEJ, PODZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ DO SZAMBA SZCZEGÓLNEGO O OBJĘTOŚCI 36m³ I ZEWNĘTRZNEJ PODZIEMNEJ ZASILAJĄCEJ LINII KABLOWEJ NN	FAZA PROJ. TECH
ADRES	16-300 AUGUSTÓW, UL. MAZURSKA 1C DZ. EWID. NR 162/3, JEDN. EWID. NR 200102_2 AUGUSTÓW OBR. EWID. NR 0034 ŻARNÓWO DRUGIE	BRANŻA SANIT.
RYSUNEK	PRZEMKÓR POZIOMY PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI	SKALA 1:50
INST. SANIT.	PROJ. mgr inż. Danuta Piśczatowska upr. proj. Nr SUW-75/90	DATA 20 stycznia 2022 r.
	SPR. mgr inż. Edyta Tyśenko upr. proj. Nr PDL/0053/POOS/09	DATA 20 stycznia 2022 r.
		PODPIS