

ZESTAWIENIE
ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
N1- nawiew				
N1- 2	Zawór nawiewny KN-RM-100-C	1		prod.ALNOR
N1- 4	Kanał wentylacyjny SPRT-C-100-1035	1	0.325	prod.ALNOR
N1- 6	Redukcja RSCT-C-160-100	1	0.1	prod.ALNOR
N1- 8	Kanał wentylacyjny SPRT-C-160-803	1	0.403	prod.ALNOR
N1- 10	Kratka do kanałów okr. SGR-1-425-75	1		prod.ALNOR
N1- 12	Przepustnica regulacyjna DART-C-160	1		prod.ALNOR
N1- 14	Kanał wentylacyjny SPRT-C-160-206	1	0.103	prod.ALNOR
N1- 16	Kolano BPT-C-160-90	1	0.182	prod.ALNOR
N1- 18	Kanał wentylacyjny SPRT-C-160-1x3000+683	1	1.849	prod.ALNOR
N1- 20	Kratka do kanałów okr. SGR-1-525-75	2		prod.ALNOR
N1- 22	Redukcja RSCT-C-200-160	1	0.1	prod.ALNOR
N1- 24	Kanał wentylacyjny SPRT-C-200-764	1	0.48	prod.ALNOR
N1- 26	Przepustnica regulacyjna DART-C-200	1		prod.ALNOR
N1- 29	Redukcja RSCT-C-250-200	2	0.16	prod.ALNOR
N1- 31	Kanał wentylacyjny SPRT-C-250-163	1	0.128	prod.ALNOR
N1- 33	Nagrzewnica kanałowa DH-250-90	1		prod.Venture Ind.
N1- 35	Kanał wentylacyjny SPRT-C-200-109	1	0.068	prod.ALNOR
N1- 36	Wentylator kanałowy TD-800-200	1		prod.Venture Ind.
N1- 37	Kanał wentylacyjny SPRT-C-200-100	1	0.063	prod.ALNOR
N1- 38	Filtr kanałowy DF-200	1		prod.Venture Ind.
N1- 39	Kanał wentylacyjny SPRT-C-200-606	1	0.38	prod.ALNOR
N1- 40	Przepustnica zastawkowa DAO5L-C-200	1		prod.ALNOR
N1- 41	Kanał wentylacyjny SPRT-C-200-106	1	0.067	prod.ALNOR
N2- nawiew				
N2- 2	Zawór nawiewny KN-RM-100-C	1		prod.ALNOR
N2- 4	Kanał wentylacyjny SPRT-C-100-1243	1	0.39	prod.ALNOR
N2- 6	Redukcja RSCT-C-160-100	1	0.1	prod.ALNOR
N2- 8	Kanał wentylacyjny SPRT-C-160-625	1	0.314	prod.ALNOR
N2- 10	Kratka do kanałów okr. SGR-1-425-75	1		prod.ALNOR
N2- 12	Przepustnica regulacyjna DART-C-160	1		prod.ALNOR
N2- 14	Kanał wentylacyjny SPRT-C-160-175	1	0.088	prod.ALNOR
N2- 16	Kolano BPT-C-160-90	1	0.182	prod.ALNOR
N2- 18	Kanał wentylacyjny SPRT-C-160-2627	1	1.319	prod.ALNOR
N2- 20	Kratka do kanałów okr. SGR-1-525-75	2		prod.ALNOR
N2- 22	Redukcja RSCT-C-200-160	1	0.1	prod.ALNOR
N2- 24	Kanał wentylacyjny SPRT-C-200-746	1	0.468	prod.ALNOR
N2- 26	Przepustnica regulacyjna DART-C-200	1		prod.ALNOR
N2- 29	Redukcja RSCT-C-250-200	2	0.16	prod.ALNOR
N2- 31	Kanał wentylacyjny SPRT-C-250-163	1	0.128	prod.ALNOR
N2- 33	Nagrzewnica kanałowa DH-250-90	1		prod.Venture Ind.
N2- 35	Kanał wentylacyjny SPRT-C-200-109	1	0.068	prod.ALNOR
N2- 36	Wentylator kanałowy TD-800-200	1		prod.Venture Ind.
N2- 37	Kanał wentylacyjny SPRT-C-200-100	1	0.063	prod.ALNOR
N2- 38	Filtr kanałowy DF-200	1		prod.Venture Ind.
N2- 39	Kanał wentylacyjny SPRT-C-200-501	1	0.315	prod.ALNOR
N2- 40	Przepustnica zastawkowa DAO5L-C-200	1		prod.ALNOR
N2- 41	Kanał wentylacyjny SPRT-C-200-106	1	0.067	prod.ALNOR
N2- 42	Redukcja RSCT-C-315-200	2	0.24	prod.ALNOR
N2- 43	Trójnik TPCT-C-315-315	1	0.748	prod.ALNOR
N2- 45	Przepustnica z siłownikiem DATMT-C-315-LMC24-F	1		prod.ALNOR
N2- 46	Kanał wentylacyjny SPRT-C-315-478	1	0.472	prod.ALNOR
N2- 47	Kratka zewnętrzna USAVT-C-315	1	0.0470	prod.ALNOR

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
W1- wywiew				
W1- 1	Zaslepka CSL-C-160	1	0.04	prod.ALNOR
W1- 2	Kanał wentylacyjny SPRT-C-160-1x3000+1149	1	2.083	prod.ALNOR
W1- 3	Kratka do kanałów okr. SGR-0-525-75	2		prod.ALNOR
W1- 4	Trójnik TPCT-C-160-80	1	0.15	prod.ALNOR
W1- 5	Kanał wentylacyjny SPRT-C-80-206	1	0.052	prod.ALNOR
W1- 6	Zawór wywiewny KW-RM-80-C	1		prod.ALNOR
W1- 7	Redukcja RSCT-C-200-160	1	0.1	prod.ALNOR
W1- 8	Kanał wentylacyjny SPRT-C-200-128	1	0.081	prod.ALNOR
W1- 9	Wentylator kanałowy TD-800-200	1		prod.Venture Ind.
W1- 10	Kanał wentylacyjny SPRT-C-200-140	1	0.088	prod.ALNOR
W1- 11	Kolano BPT-C-200-90	1	0.275	prod.ALNOR
W1- 12	Kanał wentylacyjny SPRT-C-200-3000	1	1.884	prod.ALNOR
W2- wywiew				
W2- 1	Zawór wywiewny KW-RM-80-C	4		prod.ALNOR
W2- 2	Kolano BPT-C-80-90	2	0.063	prod.ALNOR
W2- 3	Kanał wentylacyjny SPRT-C-80-198	1	0.05	prod.ALNOR
W2- 4	Trójnik TPCT-C-80-80	1	0.078	prod.ALNOR
W2- 5	Redukcja RSCT-C-100-80	2	0.042	prod.ALNOR
W2- 6	Kanał wentylacyjny SPRT-C-100-626	1	0.197	prod.ALNOR
W2- 7	Kolano BPT-C-100-90	1	0.085	prod.ALNOR
W2- 8	Kanał wentylacyjny SPRT-C-100-1283	1	0.403	prod.ALNOR
W2- 9	Przepustnica regulacyjna DART-C-100	2		prod.ALNOR
W2- 10	Redukcja RSCT-C-125-100	2	0.063	prod.ALNOR
W2- 11	Trójnik TPCT-C-125-125	1	0.143	prod.ALNOR
W2- 12	Kanał wentylacyjny SPRT-C-100-1344	1	0.422	prod.ALNOR
W2- 13	Trójnik TPCT-C-100-80	1	0.104	prod.ALNOR
W2- 15	Kanał wentylacyjny SPRT-C-80-1584	1	0.398	prod.ALNOR
W2- 16	Kanał wentylacyjny SPRT-C-125-1945	1	0.765	prod.ALNOR
W2- 17	Wentylator kanałowy TD-350-125	1		prod.Venture Ind.
W2- 18	Kanał wentylacyjny SPRT-C-125-90	1	0.036	prod.ALNOR
W2- 19	Kolano BPT-C-125-90	1	0.118	prod.ALNOR
W2- 20	Kanał wentylacyjny SPRT-C-125-3000	1	1.179	prod.ALNOR

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
W3- wywiew				
W3- 1	Zaslepka CSL-C-160	1	0.04	prod.ALNOR
W3- 2	Kanał wentylacyjny SPRT-C-160-1x3000+89	1	1.551	prod.ALNOR
W3- 3	Kratka do kanałów okr. SGR-1-525-75	2		prod.ALNOR
W3- 4	Trójnik TPCT-C-160-80	1	0.15	prod.ALNOR
W3- 5	Kanał wentylacyjny SPRT-C-80-188	1	0.047	prod.ALNOR
W3- 6	Zawór wywiewny KW-RM-80-C	1		prod.ALNOR
W3- 7	Redukcja RSCT-C-200-160	1	0.1	prod.ALNOR
W3- 8	Kanał wentylacyjny SPRT-C-200-328	1	0.206	prod.ALNOR
W3- 9	Wentylator kanałowy TD-800-200	1		prod.Venture Ind.
W3- 10	Kanał wentylacyjny SPRT-C-200-140	1	0.088	prod.ALNOR
W3- 11	Kolano BPT-C-200-90	1	0.275	prod.ALNOR
W3- 12	Kanał wentylacyjny SPRT-C-200-3000	1	1.884	prod.ALNOR
W4- wywiew				
W4- 1	Zawór wywiewny KW-RM-80-C	4		prod.ALNOR
W4- 2	Kolano BPT-C-80-90	2	0.063	prod.ALNOR
W4- 3	Kanał wentylacyjny SPRT-C-80-198	1	0.05	prod.ALNOR
W4- 4	Trójnik TPCT-C-80-80	1	0.078	prod.ALNOR
W4- 5	Redukcja RSCT-C-100-80	2	0.042	prod.ALNOR
W4- 6	Kanał wentylacyjny SPRT-C-100-626	1	0.197	prod.ALNOR
W4- 7	Kolano BPT-C-100-90	1	0.085	prod.ALNOR
W4- 8	Kanał wentylacyjny SPRT-C-100-1208	1	0.379	prod.ALNOR
W4- 9	Przepustnica regulacyjna DART-C-100	2		prod.ALNOR
W4- 10	Redukcja RSCT-C-125-100	2	0.063	prod.ALNOR
W4- 11	Trójnik TPCT-C-125-125	1	0.143	prod.ALNOR

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
W5- wywiew				
W5- 1	Zawór wywiewny KW-RM-80-C	2		prod.ALNOR
W5- 2	Kolano BPT-C-80-90	1	0.063	prod.ALNOR
W5- 3	Kanał wentylacyjny SPRT-C-80-2411	1	0.605	prod.ALNOR
W5- 4	Redukcja RSCT-C-100-80	1	0.042	prod.ALNOR
W5- 5	Trójnik TPCT-C-100-80	1	0.104	prod.ALNOR
W5- 6	Kanał wentylacyjny SPRT-C-100-308	1	0.097	prod.ALNOR
W5- 7	Redukcja RSCT-C-125-100	1	0.063	prod.ALNOR
W5- 8	Trójnik TPCT-C-125-100	1	0.156	prod.ALNOR
W5- 10	Zawór wywiewny KW-RM-100-C	1		prod.ALNOR
W5- 11	Kanał wentylacyjny SPRT-C-125-228	1	0.09	prod.ALNOR
W5- 12	Wentylator kanałowy TD-350-125	1		prod.Venture Ind.
W5- 13	Kolano BPT-C-125-90	1	0.118	prod.ALNOR
W5- 14	Kanał wentylacyjny SPRT-C-125-2000	1	0.786	prod.ALNOR
W6- wywiew				
W6- 1	Czerpnia-wyrzutnia UVLAT-C-100	2		prod.ALNOR
W6- 2	Kanał wentylacyjny SPRT-C-100-345	1	0.108	prod.ALNOR
W6- 3	Wentylator łazienkowy EDM-100	2		prod.Venture Ind.
W6- 4	Kanał wentylacyjny SPRT-C-100-365	1	0.115	prod.ALNOR
		Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:		24.1 m2
		Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:		6.1 m2

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH "INTECH"
KRYSTYNA FŁORCZAK
KĘPNO ul. POZNAŃSKA 35 TEL. (62) 78-248-57

e-mail : intech@onet.pl

Projekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU SPORTOWEGO WRAZ Z OGRODZENIEM
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MIEJSCOWOŚCI WALICHNOWY

Adres: WALICHNOWY, ul. Szkolna, dz.nr.ew. 212/3; 212/4

Inwestor: Gmina Sokolniki, ul.Marszałka J. Piłsudskiego 1
98-420 Sokolniki

STADIUM:
PROJEKT
BUDOWLANY

*Zestawienie elementów
wentylacji mechanicznej*

SKALA ---

BRANŻA:
SANITARNA

PROJEKTANT **mgr inż. Piotr Witczak**

NR UPR. PROJ. **UAN 58-90-GW**

ASYSTENT PROJEKTANTA **mgr inż. Monika Sosnowska**

DATA LUTY 2013 RYSUNEK NR 12/IS STR. NR IS.25