

WENTYLACJA NAWIEWNA - CIĄG N - PODCIĄG 2N		
2N1	Kratka nawiewna 150x200	1 szt
2N2	Kolano went. 90st 150x200	1 szt
2N3	Przepustnica reg. wielopłaszczyznowa 150x200	1 szt
2N4	Kanał went. 150x200 L=300	1 szt
2N5	Kolano went. 90st 150x200	1 szt
2N6	Kanał went. 150x200 L=1000	1 szt
2N7	Trójnik redukcyjny 150x200/150x200/150x300 L=500	1 szt
2N8	Kanał went. 150x300 L=1000	1 szt
2N9	Trójnik redukcyjny 150x300/150x200/150x400 L=500	1 szt
2N10	Kanał went. 150x400 L=1000	1 szt
2N11	Trójnik redukcyjny 150x400/150x200/200x400 L=500	1 szt
2N12	Kanał went. 200x400 L=1000	1 szt
2N13	Trójnik redukcyjny 200x400/150x200/200x450 L=500	1 szt
2N14	Kanał went. 250x400 L=1500	2 szt
2N15	Przepustnica reg. wielopłaszczyznowa 250x400	1 szt

WENTYLACJA NAWIEWNA - CIĄG N - PODCIĄG 3N		
3N1	Kratka nawiewna 150x200	1 szt
3N2	Kolano went. 90st 150x200	1 szt
3N3	Przepustnica reg. wielopłaszczyznowa 150x200	1 szt
3N4	Kanał went. 150x200 L=300	1 szt
3N5	Kolano went. 90st. 150x200	1 szt
3N6	Kanał went. 150x200 L=1000	1 szt
3N7	Trójnik redukcyjny 150x200/150x200/150x300 L=500	1 szt
3N8	Kanał went. 150x300 L=1000	1 szt
3N9	Trójnik redukcyjny 150x300/150x200/150x400 L=500	1 szt
3N10	Kanał went. 150x400 L=1000	1 szt
3N11	Trójnik redukcyjny 150x400/150x200/200x400 L=500	1 szt
3N12	Kanał went. 200x400 L=1000	1 szt
3N13	Trójnik redukcyjny 200x400/150x200/200x450 L=500	1 szt
3N14	Kanał went. 250x400 L=1500	1 szt
3N15	Przepustnica reg. wielopłaszczyznowa 250x400	1 szt
3N16	Kanał went. 250x400 L=300	1 szt

WENTYLACJA NAWIEWNA - CIĄG N - PODCIĄG 4N		
4N1	Kratka nawiewna 150x150	2 szt
4N2	kanal went. prosty 150x150 L=300	2 szt
4N3	Przepustnica reg. wielopłaszczyznowa 150x150	2 szt
4N4	Kanał went. 150x200 L=1300	1 szt
4N5	Kanał went. 150x200 L=1450	1 szt
4N6	Trójnik redukcyjny 150x150/150x150/150x200 L=500	1 szt
4N7	Kanał went. 150x200 L=1250	1 szt
4N8	Kolano went. 90st 150x200	1 szt
4N9	Kanał went. 150x200 L=300	1 szt
4N10	Przepustnica reg. wielopłaszczyznowa 150x200	1 szt

WENTYLACJA NAWIEWNA - CIĄG ZN		
ZN1	Ścienne czepnia powietrza 600X600	1 szt
ZN2	Kolano went. 90st 600X600	2 szt
ZN3	Kanał went. prosty 600X600 L=500	1 szt
ZN4	Kanał went. prosty 600X600 L=2000	4 szt
ZN5	Kolano went. 60st 600X600	1 szt
ZN6	Kanał went. prosty 600X600 L=1700	1 szt
ZN7	Kolano went. 60st 600X600	1 szt
ZN8	Kanał went. prosty 600X600 L=300	1 szt
ZN9	Kolano went. 90st 600X600	1 szt
ZN10	Podstawa went. prosty 600X600 L=700	1 szt
ZN11	Kanał went. prosty 600X600 L=2000	2 szt
ZN12	Kolano went. 90st 600X600	1 szt
ZN13	Kanał went. prosty 600X600 L=2000	2 szt
ZN14	Kanał went. prosty 600X600 L=900	1 szt
ZN15	Kolano went. 90st 600X600	1 szt
ZN16	Kanał went. prosty 600X600 L=1700	1 szt
ZN17	Kolano went. 90st 600X600	1 szt
ZN18	Tłumik went. prosty 600X600 L=2000	1 szt
ZN19	Kolano went. 90st 600X600	1 szt
ZN20	Króciec amortyzacyjny prosty 600X600 L=300	1 szt

WENTYLACJA NAWIEWNA - CIĄG N - PODCIĄG 1N		
1N1'	Kratka nawiewna 200x250	1 szt
1N2'	Kolano went. 90st 250x200	1 szt
1N3'	Przepustnica reg. wielopłaszczyznowa 200x250	1 szt
1N4'	Kanał went. 200x250 L=300	1 szt
1N1	Kratka nawiewna 150x200	5 szt
1N2	Kolano went. 90st 200x150	5 szt
1N3	Przepustnica reg. wielopłaszczyznowa 150x200	5 szt
1N4	Kanał went. 150x200 L=300	5 szt
1N5	Kolano went. 90st 150x200	1 szt
1N6	Kanał went. 150x200 L=1000	1 szt
1N7	Trójnik redukcyjny 150x200/150x200/150x300 L=500	1 szt
1N8	Kanał went. 150x300 L=1000	1 szt
1N9	Trójnik redukcyjny 150x300/150x200/150x400 L=500	1 szt
1N10	Kanał went. 150x400 L=1000	1 szt
1N11	Trójnik redukcyjny 150x400/150x200/200x400 L=500	1 szt
1N12	Kanał went. 200x400 L=1000	1 szt
1N13	Trójnik redukcyjny 200x400/150x200/200x450 L=500	1 szt
1N14	Kanał went. 250x400 L=1500	4 szt
1N14a	Kanał went. 250x400 L=1000	1 szt
1N15	Kolano went. 90st 250x400	1 szt
1N16	Przepustnica reg. wielopłaszczyznowa 250x400	1 szt
1N17a	Kanał went. 250x400 L=1000	1 szt
1N17	Kanał went. 250x400 L=2000	2 szt
1N18	Trójnik redukcyjny 200x450/200x500/300x600 L=800	1 szt
1N19	Kanał went. 300x600 L=400	1 szt
1N20	Kolano went. 90st 300x600	1 szt
1N21	Kanał went. 300x600 L=2000	2 szt
1N22	Trójnik redukcyjny 300x600/200x200/350x600 L=800	1 szt
1N23	Kanał went. 350x600 L=2000	1 szt
1N24	Kanał went. 350x600 L=2000	1 szt
1N25	Trójnik redukcyjny 350x600/150x200/350x600 L=800	1 szt
1N26	Przepustnica reg. wielopłaszczyznowa 350x600	1 szt
1N27	Kolano went. 90st 350x600	1 szt
1N28	Kanał went. 350x600 L=1000	3 szt
1N29	Kolano went. 90st 350x600	1 szt
1N30	Trójnik redukcyjny 350x600/500x600/200x450	1 szt
1N31	Kanał went. 500x600 L=1000	1 szt
1N32	Kanał went. 500x600 L=2000	2 szt
1N33	Kolano went. 90st 600x500	1 szt
1N34	Kanał went. 500x600 L=1000	1 szt
1N35	Kanał went. 500x600 L=2000	1 szt
1N36	Kolano went. 90st 500x600	1 szt
1N37	Tłumik went. 500x600 L=1300	1 szt
1N38	Króciec amortyzacyjny 500x600 L=300	1 szt

WENTYLACJA WYWIEWNA - CIĄG W - PODCIĄG 1W		
1W1	Kratka wywiewna 200x300	1 szt
1W2	Kolano went. 90st 300x200	1 szt
1W3	Przepustnica reg. wielopłaszczyznowa 200x300	1 szt
1W4	Kanał went. 200x300 L=2000	1 szt
1W5	Trójnik redukcyjny 200x300/200x300/200x400 L=500	1 szt
1W6	Kanał went. 200x400 L=2000	1 szt
1W7	Trójnik redukcyjny 200x400/200x300/300x500 L=500	1 szt
1W8	Kanał went. 300x500 L=2400	1 szt
1W9	Trójnik redukcyjny 300x500/300x600/200x500 L=500	1 szt
1W10	Kanał went. 300x600 L=2000	4 szt
1W11	Trójnik redukcyjny 300x600/150X150/300x600 L=500	1 szt
1W12	Kanał went. 300x600 L=1700	1 szt
1W13	Przepustnica reg. wielopłaszczyznowa 300x600	1 szt
1W14	Kolano went. 90st 300x600	1 szt
1W15	Kanał went. 300x600 L=300	1 szt
1W16	Trójnik redukcyjny 300x600/200X350/350x600 L=500	1 szt
1W17	Kanał went. 350x600 L=1100	1 szt
1W18	Kanał went. 350x600 L=900	1 szt
1W19	Kolano went. 90st. 350x600	1 szt
1W20	Kanał went. 350x600 L=500	1 szt
1W21	Trójnik redukcyjny 350x600/200X400/500x600 L=500	1 szt
1W22	Kanał went. 500x600 L=1500	1 szt
1W23	Kanał went. 500x600 L=2000	1 szt
1W24	Kolano went. 90st. 600x500	1 szt
1W25	Kanał went. 500x600 L=1000	1 szt
1W26	Tłumik went. 500x600 L=1500	1 szt
1W27	Kolano went. 90st. 500x600	1 szt
1W28	Tłumik went. 500x600 L=700	1 szt
1W29	Króciec amortyzacyjny 500x600 L=300	1 szt

WENTYLACJA WYWIEWNA - CIĄG W - PODCIĄG 2W		
2W1	Kratka wywiewna 200x300	2 szt
2W2	Kolano went. 90st 300x200	2 szt
2W3	Przepustnica reg. wielopłaszczyznowa 200x300	2 szt
2W4	Trójnik redukcyjny 200x300/200x400/200x300 L=500	1 szt
2W5	Kanał went. 200x400 L=1500	2 szt
2W6	Kolano went. 90st 200x400	1 szt
2W7	Kanał went. 200x400 L=1000	1 szt
2W8	Kanał went. 200x400 L=2000	1 szt
2W9	Kanał went. 200x400 L=1000	1 szt
2W10	Kolano went. 90st 200x400	4 szt

WENTYLACJA WYWIEWNA - CIĄG W - PODCIĄG 3W		
3W1	Kratka wywiewna 150x200	3 szt
3W2	Kolano went. 90st 150x200	3 szt
3W3	Przepustnica reg. wielopłaszczyznowa 150x200	3 szt
3W4	Kolano went. 90st 150x200	1 szt
3W5	Kanał went. 150x200 L=1000	1 szt
3W6	Trójnik redukcyjny 150x200/150x200/150x250 L=500	1 szt
3W7	Kanał went. 150x250 L=1000	1 szt
3W8	Trójnik redukcyjny 150x250/150x200/150x350 L=500	1 szt
3W9	Kanał went. 150x350 L=1000	1 szt
3W10	Kanał went. 150x350 L=1500	1 szt
3W11	Trójnik redukcyjny 150x350/150x200/200x350 L=500	1 szt
3W12	Przepustnica reg. wielopłaszczyznowa 200x350	1 szt
3W13	Kanał went. 200x350 L=400	1 szt

CENTRALA WENTYLACYJNA - DANE TECHNICZNE		
Centrala nawiewno-wywiewna typ BS-3<50> grubość izolacji s=50mm, wykonanie zewnętrzne wymiennik obrotowy Sprawność wymiennika i=74,5% typ obudowy - szkieletowy Wydatek V=4000m3/h Spręż. dysp. P=500Pa Nagrzewnica wodna Moc Q=15,9kW Temp. czynnika na wlocie T=50stC Temp. czynnika na wylocie T=40stC Chłodnica wodna Moc Q=23,4kW Temp. czynnika na wlocie T= 6stC Temp. czynnika na wylocie T=12stC		

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
INSTALACJA WENTYLACJI MECH. I GAZU ZIEMNEGO ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW WENT.
RYS.6

INWEST HOME AND RENT Sp. z o.o. AL. JANA PAWŁA 1127 00-867 WARSZAWA
KIEROWNIK ZESPÓŁU: PRZEDSIĘZARZĄDZU KRZYSZTOF ANKIERSZTAJN NIP: 5272875666 KRS 0000664246
INWESTOR: GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK ul.KOPERNIKA 19 87-720 CIECHOCINEK
ADRES INWESTYCJI: CIECHOCINEK, ul. Widok 9 dz. NR. 756/2 ob. 0001 Ciechocinek gm. Ciechocinek powiat Aleksandrowski
TEMAT: ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA O POMIESZCZE- NIA ZŁOBKA INTEGRACYJNO-REHABILITACJA- NEGO Z FUNKCJĄ SALI I GABINETÓW LECZĄ- CZO FIZJOTERAPEUTYCZNYCH
BRANŻA: SANITARNA
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Alicja Dembowska UA-V-7342-5/6/98 Wk
OPRACOWAŁ : PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHI-SIZE mgr inż. arch. Jakub Kaczorowski
ZESTAWIENIE MAT. Instal. WentMech. SKALA 1 :100 10.03.2020
10.03.2020 TEN RYSUNEK JEST DZIAŁY PRACOWNI AUTORSKIM PAWŁA 1127 00-867 WARSZAWA I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY BEZ WYKONANIA DO PRAC BUDOWLANYCH WZGLĘDZAJĄC NA PRAWA AUTORSKIE