

CIĄG WENTYLACYJNY NAWIEWNY 2N		
Ozn.	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	ilość
2ND0-1	Kratka wywiewna 150x150 z przepustnicą regul.	16
2ND0-2	Kanał went. prosty 150x150 L=200	16
2ND0-2A	Kanał went. prosty 150x150 L=1500	2
2ND0-3	Kolano went. prosty 150x150 90st	8
2ND0-4	Kanał went. prosty 150x150 L=2000	8
2ND0-5	Trójnik went. 150x150/150x150/150x200 L=500	8
2ND0-6	Kanał went. prosty 150x200 L=1200	8
2ND0-6a	Kanał went. prosty 150x200 L=900	8
2ND0-7	Trójnik went. 150x200/200x250/150x200 L=500	4
2ND1-1	Kolano went. prosty 250x200 90st	4
2ND1-2	Przepustnica wielopłaszczyznowa 200x250	4
2ND1-3	Kanał went. prosty 200x250 L=600	4
2ND1-5	Kolano went. prosty 150x150 90st	4
2ND1-6	Kanał went. prosty 200x250 L=2000	10
2ND1-7	Kanał went. prosty 200x250 L=800	2
2ND1-8	Trójnik went. 200x250/200x250/250x250	2
2ND1-9	Redukcja 200x250/250x350 L=500	2
2ND1-10	Trójnik went. 250x350/350x500/250x350	1
2ND1-11	Tłumik went. prosty 350x500 L=2000	1
2ND1-12	Kolano went. prosty 350x500 90st	1
2ND1-13	Kanał went. prosty 350x500 L=600	1
2ND1-14	Centrala went. nawiewno-wywiewna V=2500m3/h P=500Pa, parometry grzewcze 50/40, w wykonaniu zewnątrznym, z wymiennikiem krzyżowym	1
2NZ-1	Czerpnia powietrza ścienna 350x500	1
2NZ-2	Kolano went. prosty 350x500 90st	2
2NZ-3	Kanał went. prosty 350x500 L=2000	1
2NZ-4	Podstawa dachowa 350x500	1
2NZ-5	Kolano went. prosty 500x350 90st	1
2NZ-6	Kanał went. prosty 350x500 L=1500	6
2NZ-7	Kolano went. prosty 350x500 90st	2
2NZ-8	Kanał went. prosty 350x500 L=1000	1
2NZ-9	Króciec amortyzacyjny 500x800 L=300	1

CIĄG WENTYLACYJNY WYWIEWNY 2W		
Ozn.	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	ilość
2WD0-1	Kratka wywiewna 200x250 z przepustnicą regul.	7
2WD0-2	Kanał went. prosty 200x250 L=200	7
2WD0-3	Kolano went. 90st 200x200/200x250	7
2WD0-4	Kanał went. prosty 200x200 L=200	4
2WD0-4A	Kanał went. prosty 200x200 L=2400	3
2WD0-5	Kolano went. 90st 200x200	4
2WD0-5A	Trójnik 200x200/200x250/200x200	2
2WD0-6	Kanał went. prosty 200x200 L=800	4
2WD0-6a	Kanał went. prosty 200x250 L=800	2
2WD0-7A	Trójnik 200x250/150x200/150x150	1
2WD0-8A	Kanał went. prosty 150x200 L=2400	1
2WD0-9A	Kratka wywiewna 150x200 z przepustnicą regul.	1
2WD2-1	Kolano went. 90st 200x200	2
2WD2-2	Kanał went. prosty 200x200 L=400	4
2WD2-3	Kanał went. prosty 200x200 L=400	4
2WD2-4	Trójnik 200x250/200x200/200x200	2
2WD2-5	Przepustnica wielopłaszczyznowa 250x250	2
2WD2-6	Kolano went. 90st 250x250	1
2WD2-7	Kanał went. prosty 250x250 L=600	1
2WD2-8	Trójnik 250x250/250x250/350x350	1
2WD2-9	Kanał went. prosty 350x350 L=1200	9
2WD2-10	Trójnik 350x350/350x500/350x350	1
2WD2-11	Kanał went. prosty 350x500 L=600	1
2WD2-12	Kolano went. 90st. 350x500	1
2WD2-13	Kanał went. prosty 350x500 L=600	1
2WD2-14	Króciec amortyzacyjny 350x500 L=600	1
2WD2-2a	Kanał went. prosty 200x250 L=600	2
2WD2-3a	Kolano went. 90st 200x250/350x250	2
2WD2-4a	Trójnik 350x250/350x350/350x250	1
2WD2-5a	Redukcja went. prosty 350x350/250x350 L=300	1
2WD2-6a	Kolano went. 90st. 350x350	1
2Wz-1	Wyrzutnia powietrza ścienna 350x500	1
2Wz-2	Kolano went. prosty 350x500 90st	2
2Wz-3	Kanał went. prosty 350x500 L=2000	1
2Wz-4	Podstawa dachowa 350x500	1
2Wz-5	Kolano went. prosty 500x350 90st	1
2Wz-6	Kanał went. prosty 350x500 L=1500	1
2Wz-7	Króciec amortyzacyjny 500x800 L=300	1

INWESTOR

GMINA TOPÓŁKA
TOPÓŁKA 22, 87-875 TOPÓŁKA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTANT

mgr inż. Krzysztof Sikorski
KUP/0073/POWS/07

PODPIS

mgr inż. Alicja Dembowska
UA-V-7342-5/6/98 Wk

PROJEKT

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PANIEWIE
PANIEWO 18, 87-875 TOPÓŁKA
DZ. NR 139/2 OBRĘB 0015 PANIEWO

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA

SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU

INSTALACJA WENTYLACJI
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

DATA WYDANIA

14.09.2020 ROK

NR RYSUNKU

P | W | . | 0 | 9 | | | | | | | |

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM
PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI
OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR
ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY,
URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994 O PRAWIE
AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000, z późn. zmianami)

SKALA
1:100