



- N1

Kratka went. nawiewna 150x300

2szt
- N2

Kanał went. prosty 150x300 dł. 400mm

2szt
- N3

Przepustnica went. 150x300

2szt
- N4

Kolano went. 150x300 kąt 90st

1szt
- N5

Kanał went. prosty 150x300 dł. 2500mm

1szt
- N6

Trójnik red. 150x300/10x300/200x400 dł. 500mm

1szt
- N7

Tłumik went. prosty 200x400 dł. 500mm

1szt
- N8

Króciec amortyzacyjny 200x400 dł. 300mm

1szt
- N9

Centrala went. nawiewna z nagrzewnicą el. w wykonaniu wewn., V=800m3/h i P=250Pa

1szt
- N10

Króciec amortyzacyjny 200x400 dł. 300mm

1szt
- N11

Kanał went. prosty 200x400 dł. 500mm

1szt
- N12

Czerpnia ścienna went. 200x400

1szt
- W1

Kratka went. wywiewna 150x300

2szt
- W2

Kanał went. prosty 150x300 dł. 400mm

2szt
- W3

Przepustnica went. 150x300

2szt
- W4

Kolano went. 150x300 kąt 90st

1szt
- W5

Kanał went. prosty 150x300 dł. 2500mm

1szt
- W6

Trójnik red. 150x300/10x300/200x400 dł. 500mm

1szt
- W7

Tłumik went. prosty 200x400 dł. 500mm

1szt
- W8

Króciec amortyzacyjny 200x400 dł. 300mm

1szt
- W9

Centrala went. nawiewna z nagrzewnicą el. w wykonaniu wewn., V=800m3/h i P=250Pa

1szt
- W10

Króciec amortyzacyjny 200x400 dł. 300mm

1szt
- W11

Kanał went. prosty 200x400 dł. 500mm

1szt
- W12

Wyrzutnia ścienna went. 200x400

1szt

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI	ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO URZĘDU GMINY W SKRWILNIE POPRZECZ JEGO TERMOMODERNIZACJĘ I WYMIANĘ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH		
ADRES INWESTYCJI	87-510 SKRWILNO, UL.RYPIŃSKA 7, DZ. NR EWID. 711/13		
ADRES INWESTORA	UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO, POWIAT RYPIŃSKI		
INWESTOR	GMINA SKRWILNO UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07	podpis	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Alicja Dembowska UA-V-7342-5/6/98 Wk	podpis	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dorota Łukasiak	podpis	
TYTUŁ RYSUNKU NOWA INSTALACJA WOD-KAN. I WENTYLACJI MECH. RZUT PARTERU			
SKALA 1:100	DATA: 26.05.2015	NR RYSUNKU: 9	