

zestawienie głównych elementów instalacji N1W1

NAWIEW N1	ilość	jedn.	pow m2
Centrala nawiewno-wywiewna o wydajności 5800 m3/h, spręż 350Pa, nagrzewnica 9,5 kW freonowa zasilana z PC , filtr klasy F7, M5 oraz dodatkowy filtr siatkowy wstępny.	1	kpl	
kanał prostokątny 1000x400 olejoshzczelny+ izolacja 80mm wełna + płaszcz z blachy	8,5	mb	23,8
kanał prostokątny 450x400 olejoshzczelny + izolacja 80mm wełna + płaszcz z blachy	15,5	mb	26,35
kanał prostokątny 450x400 olejoshzczelny	2,4	mb	4,08
rura spiro Ø 315 olejoshzczelna	1,5	mb	1,41
rura spiro Ø 250 olejoshzczelna	4,8	mb	3,744
rura spiro Ø 200 olejoshzczelna	7,5	mb	4,725
regulator VAV z siłownikiem Ø250 mm (560-3200m3/h), czas reakcji 3 s	1	szt	-
regulator VAV z siłownikiem Ø250 mm (560-2600m3/h), czas reakcji 3 s	1	szt	-
tłumik kanałowy 400x1000mm L=1200mm	1	szt	-
Wywiew W1	ilość	jedn.	pow m2
filtr zgrubny G2	1	szt	
kanał prostokątny 1000x400 olejoshzczelny+ izolacja 80mm wełna + płaszcz z blachy	8,5	mb	23,8
kanał prostokątny 450x400 olejoshzczelny + izolacja 80mm wełna + płaszcz z blachy	17,5	mb	29,75
kanał prostokątny 450x400 olejoshzczelny	2,2	mb	3,74
rura spiro Ø 315 olejoshzczelna	8,6	mb	8,084
rura spiro Ø 250 olejoshzczelna	5	mb	3,9
regulator VAV z siłownikiem Ø250 mm (560-3200m3/h), czas reakcji 3 s	1	szt	-
regulator VAV z siłownikiem Ø250 mm (560-2600m3/h), czas reakcji 3 s	1	szt	-
tłumik kanałowy 400x1000mm L=1200mm	1	szt	-
NAWIEW C1	ilość	jedn.	pow m2
kanał prostokątny 1000x400 + izolacja 80mm wełna + płaszcz z blachy	2,5	mb	7
kanał prostokątny 650x400 + izolacja 80mm wełna + płaszcz z blachy	16,5	mb	34,65
Czerpnia dachowa pozioma 650x650 z żaluzją poziomą	1	szt	-

zestawienie głównych elementów instalacji N2W2

NAWIEW N2	ilość	jedn.	pow m2
Centrala nawiewno-wywiewna podwieszana o wydajności 1200 m3/h, spręż 300Pa, nagrzewnica elektr 4 kW , filtr klasy F7, M5	1	kpl	
rura spiro Ø 315	11,5	mb	10,81
kratka nawiewna 625x225mm z przepustnicą na kanał 315	3	szt	-
tłumik kanałowy 315mm L=1200mm	1	szt	-
Wywiew W2	ilość	jedn.	pow m2
rura spiro Ø 315	8,5	mb	7,99
kratka nawiewna 625x225mm z przepustnicą na kanał 315	2	szt	-
tłumik kanałowy 315mm L=1200mm	1	szt	-
NAWIEW C2	ilość	jedn.	pow m2
rura spiro Ø 315 + izolacja 80mm wełna	4,5	mb	4,23
tłumik kanałowy 315mm L=1200mm	1	szt	-
Czerpnia ścienna pozioma 450x400 z żaluzją poziomą	1	szt	-
WYRZUTNIA U2	ilość	jedn.	pow m2
rura spiro Ø 315 + izolacja 80mm wełna	5,5	mb	5,17
tłumik kanałowy 315mm L=1200mm	1	szt	-
Wyrzutnia ścienna pozioma 450x400 z żaluzją poziomą	1	szt	-

zestawienie głównych elementów instalacji WL1,

Wywiew WL1	ilość	jedn.	pow m2
Wentylator kanałowy wydajności min 110m3/h (max 250), spręż 100Pa, 28W, złącza przecidrganiowe	1	szt	-
rura spiro Ø 100	5,5	mb	1,65
przepustnica okrągła ręczna Ø 100	2	szt	
uszczelnienie komina np. Alufol lub inna równoważna	15	mb	
Anemostat okrągły Ø100	2	szt	

zestawienie głównych elementów instalacji WT1,

Wywiew WT1	ilość	jedn.	pow m2
Wentylator kanałowy wydajności min 110m3/h (max 250), spręż 100Pa, 52W, złącza przeciwdrganiowe	1	szt	-
rura spiro Ø 100	19,2	mb	5,76
przepustnica okrągła ręczna Ø 100	4	szt	
uszczelnienie komina np. Alufol lub inna równoważna	15	mb	
Anemostat okrągły Ø100	4	szt	

zestawienie głównych elementów instalacji WT2

Wywiew	ilość	jedn.	pow m2
Wentylator ścienny wydajności min 100m3/h (max 200), spręż 100Pa, 15W,	2	szt	-
Wentylator ścienny wydajności min 50m3/h (max 150), spręż 100Pa, 15W,	1	mb	-
uszczelnienie komina np. Alufol lub inna równoważna	45	mb	