

## Specyfikacja kanałów Etap II

**Nazwa:** N

**Typ:** Nawiewny

**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]
N	1	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1320					ocynk		1,06	1,06
N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 200	c= 200	d = #	l = #	e = #	f = 0	ocynk		0,59	0,59
N		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 200	g= 200	h = #	l = #	e = #	f = #	ocynk		0,60	0,60
					l3= 100										
N		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 200	H= 400	k= ----- --					stal	RAL 9010	0,00	
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 87					ocynk		0,07	0,07
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1500					ocynk		1,20	1,20
N		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1129					ocynk		0,90	0,90
N		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 200	b= 200	e = #	f = #	r = #		ocynk		0,24	0,24
N		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 200	b= 200	e = #	f = #	r = #		ocynk		0,27	0,27
N		1	BO	Zaślepka	a= 200	b= 200						ocynk		0,04	0,04

**Nazwa:** W

**Typ:** Wywiewny

**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
W		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 400	H= 200	k= ----- --					stal	RAL 9010	0,00	
W		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 200					ocynk		0,24	0,24

**Nazwa:** WC

**Typ:** Wywiewny

**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
------	----	------	-----	-------	---------	--	--	--	--	--	----------	-------	-----------	-----------------

WC		4	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk		0,08	0,32
WC		3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 112					ocynk		0,10	0,29
WC		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78					ocynk		0,08	0,16
WC		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64					ocynk		0,06	0,11
WC		3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64					ocynk		0,06	0,17
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.91 m						ocynk		0,46	0,46
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.72 m						ocynk		0,36	0,36
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.32 m						ocynk		0,16	0,16
WC		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.27 m						ocynk		0,14	0,27
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m						ocynk		0,10	0,10
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.18 m						ocynk		0,09	0,09
WC		5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.17 m						ocynk		0,09	0,43
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.15 m						ocynk		0,07	0,07
WC		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.13 m						ocynk		0,06	0,13
WC		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.10 m						ocynk		0,05	0,10
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.79 m						ocynk		1,49	1,49
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.81 m						ocynk		1,10	1,10
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.94 m						ocynk		0,76	0,76
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.29 m						ocynk		0,51	0,51
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.20 m						ocynk		0,47	0,47
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.62 m						ocynk		0,24	0,24
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.39 m						ocynk		0,15	0,15
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.38 m						ocynk		0,15	0,15
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.35 m						ocynk		0,14	0,14
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.21 m						ocynk		0,08	0,08
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.18 m						ocynk		0,07	0,07
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.17 m						ocynk		0,07	0,07
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.16 m						ocynk		0,06	0,06
WC		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.14 m						ocynk		0,05	0,22
WC		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.13 m						ocynk		0,05	0,10
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.11 m						ocynk		0,04	0,04
WC		5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m						ocynk		0,04	0,20
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.05 m						ocynk		0,02	0,02
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.94 m						ocynk		0,61	0,61
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.49 m						ocynk		0,47	0,47
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.72 m						ocynk		0,23	0,23
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.56 m						ocynk		0,17	0,17
WC		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m						ocynk		0,06	0,13

WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.12 m						ocynk		0,04	0,04
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.11 m						ocynk		0,03	0,03
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.09 m						ocynk		0,03	0,03
WC		3	RS125-225-1000	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 1000						ocynk		0,00	
WC		3	RK370	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 160	l= 370								0,00	
WC		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 77	l1= 640					ocynk		0,40	0,40
WC		8	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,30
WC		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.89 m						aluminium	naturalny	0,35	0,35
WC		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.86 m						aluminium	naturalny	0,34	0,34
WC		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.84 m						aluminium	naturalny	0,33	0,66
WC		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.82 m						aluminium	naturalny	0,32	0,32
WC		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.80 m						aluminium	naturalny	0,31	0,31
WC		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.70 m						aluminium	naturalny	0,27	0,27
WC		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.66 m						aluminium	naturalny	0,26	0,26
WC		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.49 m						aluminium	naturalny	0,19	0,19
WC		1	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220 V	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 125	l= 305								0,00	
WC		2	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220 V	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 100	l= 340								0,00	
WC		6	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00	
WC		3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00	
WC		10	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125							stal		0,00	
WC		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 160					ocynk		0,16	0,33
WC		4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125					ocynk		0,10	0,40
WC		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100					ocynk		0,06	0,13
WC		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 1,05	r= 0,80	d1= 125					ocynk		0,00	0,00
WC		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 1,04	r= 0,80	d1= 125					ocynk		0,00	0,00
WC		2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 160					ocynk		0,16	0,33
WC		8	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125					ocynk		0,10	0,80
WC		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100					ocynk		0,06	0,06
WC		4	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,19	0,76

WC		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,18	0,35
WC		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,16	0,16

**Nazwa:** WG

**Typ:** Nawiewny

**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]
WG		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85				ocynk		0,10	0,10
WG		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				ocynk		0,08	0,08
WG		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64				ocynk		0,06	0,06
WG		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64				ocynk		0,06	0,06
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 4.34 m					ocynk		2,73	2,73
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.58 m					ocynk		1,80	1,80
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.26 m					ocynk		0,89	0,89
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.22 m					ocynk		0,48	0,48
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.98 m					ocynk		0,39	0,39
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.89 m					ocynk		0,35	0,35
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.48 m					ocynk		0,19	0,19
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.22 m					ocynk		0,08	0,08
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.14 m					ocynk		0,06	0,06
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 6.00 m					ocynk		1,88	1,88
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.69 m					ocynk		1,16	1,16
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.67 m					ocynk		1,15	1,15
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.58 m					ocynk		1,12	1,12
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.74 m					ocynk		0,86	0,86
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.80 m					ocynk		0,57	0,57
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.94 m					ocynk		0,29	0,29
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.59 m					ocynk		0,19	0,19
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.14 m					ocynk		0,04	0,04
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m					ocynk		0,03	0,03
WG		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200						ocynk		0,06	0,06
WG		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						ocynk		0,03	0,03
WG		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.83 m					aluminium	naturalny	0,33	0,33
WG		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.92 m					aluminium	naturalny	0,29	0,29
WG		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.85 m					aluminium	naturalny	0,27	0,27
WG		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					ocynk		0,00	
WG		3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100					ocynk		0,00	

WG		3	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125							stal		0,00	
WG		2	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100							stal		0,00	
WG		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125					ocynk		0,10	0,10
WG		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100					ocynk		0,06	0,13
WG		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,23	0,23
WG		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,18	0,18
WG		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,16	0,16
WG		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,12	0,12