

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i remont budynku wraz z dobudową szybu windowego Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i psychicznie Chorych im. dr Józefa Bednarza  
ADRES INWESTYCJI : 86-100 Świecie, ul. Sądowa 18, działka nr ewid. 880/4, obręb 0001 Świecie  
INWESTOR : WOJEWÓDZKI SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH IM. DR JÓZEFA BEDNARZA  
ADRES INWESTORA : UL. SĄDOWA 18, 86-100 ŚWIECIE  
BRANŻA : Instalacja wentylacji i klimatyzacji - BUDYNEK 16  
DATA OPRACOWANIA : 13.05.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13.05.2020

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>INSTALACJA WENTYLACJI</b>			
<b>1.1</b>		<b>Urządzenia</b>			
1	KNR-W 2-17	Centrala wentylacyjna	szt.		
d.1.	0322-02				
1	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 7-08	Automatyka do centrali wentylacyjnej	ukl.		
d.1.	0301-01				
1	analogia				
		1	ukl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Okablowanie centrali wentylacyjnej	szt.		
d.1.	kalk. własna				
1					
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 2-17	Agregat chłodniczy	szt.		
d.1.	0322-02				
1	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR-W 2-17	Wentylator RF/2-125	szt.		
d.1.	0201-01				
1					
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.2</b>		<b>Linia N/W</b>			
6	KNR-W 2-17	Zawór powietrzny nawiewny d:100mm	szt.		
d.1.	0140-01				
2					
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7	KNR-W 2-17	Nawiewnik wirowy d200	szt.		
d.1.	0140-02				
2					
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
8	KNR-W 2-17	Wywiewnik perforowany d200	szt.		
d.1.	0140-02				
2					
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
9	KNR-W 2-17	Zawór powietrzny wywiewny d:100mm	szt.		
d.1.	0140-01				
2					
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
10	KNR-W 2-17	Czerpnia ścienna 300x400	szt.		
d.1.	0146-01				
2					
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 2-17	Wyrzutnia dachowa d315	szt.		
d.1.	0145-02				
2					
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR-W 2-17	Wywietrzak grawitacyjny d125	szt.		
d.1.	0152-02				
2					
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR-W 2-17	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. 315 mm	szt.		
d.1.	0149-03				
2					
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR-W 2-17	Tłumiki akustyczne d315 L=1,0	szt.		
d.1.	0155-03				
2					
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15	KNR-W 2-17	Przepustnica jednopłaszczyznowa d:100mm	szt.		
d.1.	0131-01				
2					
		2	szt.	2,000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR-W 2-17 d.1. 0131-02 2	Przepustnica jednopłaszczyznowa d:125mm  2	szt.  szt.	RAZEM  2,000	2,000
17	KNR-W 2-17 d.1. 0131-02 2	Przepustnica jednopłaszczyznowa d:160mm  2	szt.  szt.	RAZEM  2,000	2,000
18	KNR-W 2-17 d.1. 0210-01 2	Przewód elastyczny FLEX d:100mm  6,4	m  m	RAZEM  6,400	6,400
19	KNR-W 2-17 d.1. 0210-01 2	Przewód elastyczny FLEX d:200mm  1,8	m  m	RAZEM  1,800	1,800
20	KNR-W 2-17 d.1. 0123-01 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 55 %  9,04	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  9,040	9,040
21	KNR-W 2-17 d.1. 0123-02 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 %  10,25+1,52+1,52+7,16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  20,450	20,450
22	KNR-W 2-17 d.1. 0123-03 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 315 mm - udział kształtek do 55 %  7,28+57,86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  65,140	65,140
23	KNR-W 2-17 d.1. 0102-06 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 55 %  0,899	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  0,899	0,899
24	KNR 2-16 d.1. 0305-01 2	Izolacja o grub.30mm płytami z wełny mineralnej laminowanymi folią aluminiową  119,55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  119,550	119,550
<b>1.3</b>		<b>Uruchomienie instalacji wentylacji</b>			
25	d.1. 3	Uruchomienie instalacji wentylacji  1	szt.  szt.	RAZEM  1,000	1,000
				RAZEM	1,000