

**PRZEMIAR ROBÓT  
-INSTALACJA CENTRALNEGO  
OGRZEWANIA**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówien  
CPV 45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania

NAZWA INWESTYCJI: **Instalacja wentylacji mechanicznej w budynku krat gęstych na Wydziale Oczyszczalni Ścieków w Debicy**

ADRES INWESTYCJI: Oczyszczalnia ścieków w Debicy, dz. nr ewid. 508/40  
budynek krat gęstych

INWESTOR: Wodociągi Debickie Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: ul. Kosynierów Racławickich 35  
39-200 Dębica

WYKONAWCA: "WENT-SERWIS" Krzysztof Urbanik

ADRES WYKONAWCY: ul.Świętosława 270  
39-200 Dębica

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		<b>DEMONTAŻ - SST I 02.00.00</b>			
1 d.1	KNR 8 0410-03	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.25-32 mm na ścianie	m		
		4	m	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
2 d.1	KNR 4-02 0512-02	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 25-32 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
2		<b>MONTAŻ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA - SST I 02.00.00</b>			
3 d.2	KNR 2-15 0403-03	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.25-32 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m		
		1	m	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4 d.2	KNR 0-31 0201-03 analogia	Rurociągi z rur wielowarstwowych polietylenowych stabilizowanych mm układane na przegrodach budowlanych w budynkach	m		
		52	m	52,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,000</b>
5 d.2	KNR 0-34 0101-11	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami polietylenowymi - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m		
		52	m	52,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,000</b>
3		<b>ZESTAWY REGULACYJNE DLA NAGRZEWNIC - SST I 02.00.00</b>			
6 d.3	KNR-W 2-15 0411-03	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
7 d.3	KNR-W 2-15 0411-02 analogia	Zawory trójdrogowe z siłownikiem o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8 d.3	KNR-W 2-15 0411-03 analogia	Zawory równoważące o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
9 d.3	KNR INSTAL 0309-09	Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o.o śr. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
10 d.3	KNR-W 2-15 0411-03 analogia	Filtr siatkowy o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11 d.3	KNR-W 2-15 0411-01	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 10-15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
12 d.3	KNR 5-08 0303-01	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - mocowanych bezśrubowo	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
13 d.3	kalk. własna	Montaż automatyki i okablowania do nagrzewnic	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
14 d.3	KNR 2-15 0424-02 analogia	Zespoły ogrzewczo-wentylacyjne (nagrzewnice ściennie) nr 2-nagrzewnica przeciwwybuchowa w wyk.kwasoodpornym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
15 d.3	KNR 2-16 0601-03	Płaszczki ochronne zestawów regulacyjnych z blachy kwasoodpornej o grub.0.5mm	m2		
		2 <2,5>	m2	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
16 d.3	KNR 0-31 0204-01	Wykonanie podejścia i montaż pomp obiegowych do c.o. i c.w.u. o wydajności 4,5 m3/h i śr. króćców 1" (25 mm)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
17 d.3	KNR-W 2-15 0411-03 analogia	Zawory trójdrogowe z siłownikiem o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
18 d.3	KNR-W 2-15 0411-04 analogia	Filtr siatkowy o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 32-40 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
19 d.3	KNR-W 2-15 0406-03	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba		
		1	próba	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
20 d.3	KNR-W 2-15 0406-05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych	m		
		52	m	52,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,000</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY DODATKOWE - SST I 02.00.00</b>			
21 d.4	KNR-W 4-01 0522-02 analogia	Uzupełnienie otworów ściennych i stropowych- wykonanie otworów ściennych i dachowych: - otwór w ścianie zewnętrznej dla czerpni powietrza o wym. 1,0x1,0m - otwór w dachu o wymiarach 1,0x1,0m - otwór w dachu o wymiarach 1,0x1,0m	m2		
		4	m2	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
22 d.4	wycena indywidualna	Montaż krat pomostowych kwasoodpornych na ramie z kątowników o wymiarach 1400x1000 na poziomie podłogi 0,00 na ramie z kątowników z blachy kwasoodpornej 30x30x3 przymocowanej do podłoża	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
23 d.4	wycena indywidualna	Montaż kutyn PCV na prowadnicy kwasoodpornej o wymiarach 1100x650; kurtyna paskowa antystatyczna o długości ca 65cm z pasków 200x2;	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
24 d.4	wycena indywidualna	Montaż podestu centrali złożonego z blachy ryflowanej stalowej i ceowników spawanych; podest uzupełniający dla istniejącego złożony ze spawanych ceowników 60x40 o łącznej długości 10,0m; blacha ryflowana o wymiarach 160x120cm położona na podeście mocowana na śrubach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

**PRZEMIAR ROBÓT  
-INSTALACJE ELEKTRYCZNE, UZIEMIENIE I  
DETEKCJA GAZÓW**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówien  
CPV 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

CPV 45333100-1 Instalowanie urządzeń regulacji gazu

NAZWA INWESTYCJI: **Instalacja wentylacji mechanicznej w budynku krat gestych na Wydziale Oczyszczalni Ścieków w Debicy**

ADRES INWESTYCJI: Oczyszczalnia ścieków w Debicy, dz. nr ewid. 508/40  
budynek krat gestych

INWESTOR: Wodociągi Debickie Sp. z o.o.  
ul. Kosynierów Racławickich 35  
39-200 Debica

WYKONAWCA: "WENT-SERWIS" Krzysztof Urbanik

ADRES WYKONAWCY: ul.Świętosława 270  
39-200 Debica

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>		<b>DEMONTAŻ - SST I 03.00.00</b>			
1 d.1	KNNR 5 1203-03 analogia	Odłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm <sup>2</sup> w istniejącej rozdzielnicy	szt.żył		
		10	szt.żył	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
2 d.1	KNNR 9 0201-01	Wymiana tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup>	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3 d.1	KNNR 9 0203-05	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>2</b>		<b>MONTAŻ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - SST I 03.00.00</b>			
4 d.2	KNR 5-14 0515-05	Montaż wyłączników samoczynnych 16A	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
5 d.2	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-bieg.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6 d.2	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7 d.2	KNR 5-08 0101-01	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do drewna	m		
		77	m	77,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,000</b>
8 d.2	KNR 5-08 0107-02	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
		84	m	84,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
9 d.2	KNR-W 5-08 0207-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
		64	m	64,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,000</b>
10 d.2	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
		2	m	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
11 d.2	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
		34	m	34,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,000</b>
12 d.2	KNR 5-08 0303-03	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - mocowanych przez przykręcenie	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
13 d.2	KNR 5-08 0812-01	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> )	szt.		
		46	szt.	46,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,000</b>
14 d.2	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>3</b>		<b>MONTAŻ INSTALACJI UZIEMIĄCEJ - SST I 03.00.00</b>			
15 d.3	KNR 5-08 0602-01	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach poziomych na wspornikach mocowanych na drewnie - przekrój bednarki do 120mm <sup>2</sup>	m		
		12	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
16 d.3	KNR 5-08 0607-01	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na drewnie - pręt o śr. do 10mm	m		
		2	m	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
17 d.3	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
18 d.3	KNR 5-08 0618-01 analogia	Podłączanie urządzeń elektrycznych i instalacji do uziemienia - połączenia do kanałów wentylacyjnych i urządzeń wentylacyjnych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
19 d.3	KNR 5-08 0214-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> ) układane na gotowych uchwytych bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo	m		
		6	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
20 d.3	KNR 5-08 0615-03	Montaż masztu odgromowego na trójnożu H=3,0m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>4</b>		<b>POMIARY - SST I 03.00.00</b>			
21 d.4	KNR-W 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		1	pomiar.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
22 d.4	KNR-W 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		3	pomiar.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
23 d.4	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
24 d.4	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		4	pomiar.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
25 d.4	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		1	pomiar.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>5</b>		<b>SYSTEM DETEKCJI - SST I 03.00.00</b>			
26 d.5	KNR AL-01 0101-01 analogia	Montaż kompaktowej centrali alarmowej do 4 linii dozorowych - centrala detekcji gazów niebezpiecznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
27 d.5	KNR AL-01 0401-01 analogia	Montaż detektora metanu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
28 d.5	KNR AL-01 0401-01 analogia	Montaż detektora siarkowodoru	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
29 d.5	KNR AL-01 0108-04	Montaż sygnalizatora optyczno-akustycznego zewnętrznego bez zasilania awaryjnego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
30 d.5	KNR-W 5-08 0101-01	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do drewna	m		
		28	m	28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.5	KNR-W 5-08 0111-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. w ciągach wielokrotnych na gotowym podłożu	m		
		30	m	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
32 d.5	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
		31	m	31,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,000</b>
33 d.5	KNR-W 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
		5	m	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
34 d.5	KNR AL-01 0602- 02	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych do 4 elementów liniowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
35 d.5	KNR AL-01 0604- 01	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 24 elementów liniowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

---

## **PRZEMIAR ROBÓT -INSTALACJA WENTYLACJIMECHANICZNEJ**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówien  
CPV 45331210-01 Instalowanie wentylacji

NAZWA INWESTYCJI: **Instalacja wentylacji mechanicznej w budynku krat gestych na Wydziale Oczyszczalni Ścieków w Debicy**

ADRES INWESTYCJI: Oczyszczalnia ścieków w Debicy, dz. nr ewid. 508/40  
budynek krat gestych

INWESTOR: Wodociągi Debickie Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: ul. Kosynierów Racławickich 35  
39-200 Debica

WYKONAWCA: "WENT-SERWIS" Krzysztof Urbanik

ADRES WYKONAWCY: ul.Świetosława 270  
39-200 Debica



INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ</b>					
<b>1</b>	<b>DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI WENTYLACJI - SST - I 01.00.00</b>				
1.1	KNR 4-02 9901-02	(Zeszyt 2/98) Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym, obwód do 2200 mm	m		
		30	m	30	
				<b>RAZEM</b>	<b>30</b>
1.2	KNR 4-02 9913-01	(Zeszyt 2/98) Demontaż wentylatorów osiowych z wirnikiem na wale silnika, otwory ssące Fi do 400 mm	szt		
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
1.3	KNR 4-02 9916-04	/analogia/ - Demontaż centrali wentylacyjnej	szt		
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>MONTAŻ ZAPROJEKTOWANEJ INSTALACJI WENTYLACJI - SST - I 01.00.00</b>				
2.1	KNR 2-17 0102-0401	Przewody wentylacyjne z blachy kwasoodpornej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 55%, obwód przewodu do 1400 mm - blacha 1.4404	m2		
		22 <22.54>	m2	22,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,00</b>
2.2	KNR 2-17 0102-0501	Przewody wentylacyjne z blachy kwasoodpornej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 55%, obwód przewodu do 1800 mm - blacha 1.4404	m2		
		10 <10.87>	m2	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
2.3	KNR 2-17 0102-0601	Przewody wentylacyjne z blachy kwasoodpornej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 55%, obwód przewodu do 4400 mm - blacha 1.4404	m2		
		6 <6.32>	m2	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
2.4	KNR 9-16 0105-05	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym samoprzylepną matą lamelową gr. 50 mm, obwód kanału 3000 mm	m2		
		6 <6,32>	m2	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
2.5		Płaszcz z blachy kwasoodpornej - blacha 1.4404	m2		
		6 <6,32>	m2	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
2.6	KNR 2-17 0138-0301	Kratki wentylacyjne, o obwodach do 1400 mm - blacha 1.4404	szt		
		6	szt	6	
				<b>RAZEM</b>	<b>6</b>
2.7	KNR 2-17 0138-0301	Kratki wentylacyjne, o obwodach do 1400 mm - blacha 1.4404	szt		
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
2.8	KNR 2-17 0146-0401	Czerpnie lub wyrzutnie ścienne prostokątne, typ A, o obwodach do 3260 mm - blacha 1.4404	szt		
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
2.9	KNR 2-17 0154-04	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne, o obwodach do 2600 mm - blacha 1.4404	szt		
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
2.10	KNR 2-17 0210-02	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym, o średnicy do 315 mm	szt		
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
2.11	KNR 2-17 0210-02	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym, o średnicy do 200mm	szt		
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
2.12	KNR 2-17 0208-02	/analogia/ Wywietrzak zintegrowany d=315 + automatyka	szt		
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
2.13	KNR 2-17 0208-02	/analogia/ Wentylator dachowy Ex chemoodporny d=200 + automatyka	szt		
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>

INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.14	KNR 2-17 0322-01	/analogia/ Centrala wentylacyjna w wykonaniu chemoodpornym V=3640m <sup>3</sup> /h; dp=200Pa; Q=34,4kW + automatyka	szt		
		1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
<b>3</b>		<b>URUCHOMIENIA I REGULACJA - SST - I 01.00.00</b>			
3.1		Uruchomienia i regulacja	kpl		
		1	kpl	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
3.2		Uruchomienia i regulacja	kpl		
		1	kpl	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>