

PRZEDMIAR

45330000-9 TECHNOLOGIA STACJI UZDATNIANIA WODY CPV 45330000-9

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY
ADRES INWESTYCJI : PŁOŚNICA
INWESTOR : GMINA PŁOŚNICA
ADRES INWESTORA : 13-206 PŁOŚNICA, UL. DWORCOWA 52
BRANŻA : TECHNOLOGIA STACJI UZDATNIANIA WODY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WACŁAW CHANOWSKI
DATA OPRACOWANIA : maj 2009

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Spc.Tech. S - 01					
1	45330000-9	TECHNOLOGIA STACJI UZDATNIANIA WODY CPV 45330000-9			
1	d.1	Dostawa i montaż zestawu filtracyjnego FIC/104/S125N	kpl		
	kalk. własna				
	2		kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Dostawa i montaż zestawu aeracji RIC 800	kpl		
2	d.1		kpl	1.000	
	kalk. własna				
	1				
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-15	Zestaw hydroforowy ZH-ICL/M 4.18.50/5,5kW+TP 80-210/2/4,0kW	szt.		
3	d.1		szt.	1.000	
	0122-02				
	analogia				
	1				
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-17	Zestaw dmuchawy DIC-75H	kpl		
4	d.1		kpl	1.000	
	0320-05				
	analogia				
	1				
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-17	Wentylator promieniowy średnociśnieniowy typ MPA160T	szt.		
5	d.1		szt.	0.000	
	0201-01				
	0				
				RAZEM	0.000
6	KNR 7-04	Zestaw chloratora DX	kpl.		
6	d.1		kpl.	1.000	
	0601-04				
	analogia				
	1				
				RAZEM	1.000
7		Dostawa i montaż sprężarki bezolejowej LF2-10 ze zbiornikiem 250l	szt		
7	d.1		szt	1.000	
	kalk. własna				
	1				
				RAZEM	1.000
8	KNR 5-14	Montaż tablicy energetycznej typ RE IC	szt.		
8	d.1		szt.	1.000	
	0104-01				
	1				
				RAZEM	1.000
9	KNR 5-14	Montaż tablicy technologicznej typ RT IC	szt.		
9	d.1		szt.	1.000	
	0104-01				
	1				
				RAZEM	1.000
10	KNR 5-14	Montaż tablicy pneumatycznej typ RP IC	szt.		
10	d.1		szt.	1.000	
	0104-01				
	1				
				RAZEM	1.000
11		Osuszacz z higrostatem QDB200 o wydajności Q=750m3/h i mocy 1.0kW	kpl		
11	d.1		kpl	2.000	
	kalk. własna				
	2				
				RAZEM	2.000
12	KNR 2-15	Wodomierz MW 80 NKO	szt.		
12	d.1		szt.	2.000	
	0119-01				
	2				
				RAZEM	2.000
13	KNR 2-15	Wodomierz MW 100 NKO	szt.		
13	d.1		szt.	1.000	
	0119-01				
	1				
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-15	Wodomierz MW 125 NKO	szt.		
14	d.1		szt.	1.000	
	0119-01				
	1				
				RAZEM	1.000
15	KNR 2-17	Wywiewczak dachowy WC fi 200 z podstawą dachową B/II	szt.		
15	d.1		szt.	3.000	
	0144-01				
	analogia				
	3				
				RAZEM	3.000
16	KNR 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.do 200 mm	szt.		
16	d.1	- przepustnica PJB-U fi 200 z siłownikiem	szt.	3.000	
	0131-02				
	3				
				RAZEM	3.000
17		Rury, kształtki, konstrukcja nośna ze stali kwasoodpornej, obejmę poza zestawami technologicznymi, skrzynie-zbiorniki kontrolno pomiarowe	kpl		
17	d.1		kpl	1.000	
	kalk. własna				
	1				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
18 d.1	kalk. własna	Montaż prefabrykowanych urządzeń, dokumentacja DTR, rysunki powykonawcze, obliczenia i doборы urządzeń 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.1	kalk. własna	Rozruch technologiczny urządzeń 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000