

## PRZEDMIAR INSTALACJE SANITARNE I TECHNOLOGII SUW

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne  
45231100-6 Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów  
45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych  
45332200-5 Roboty instalacyjne hydrauliczne  
45332400-7 Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych

NAZWA INWESTYCJI : Montaż agregatu prądotwórczego jako źródło podtrzymania energii oraz montaż armatury technologicznej  
w budynku SUW - INSTALACJA SANITARNA I TECHNOLOGICZNA  
ADRES INWESTYCJI : Dominów, dz. ewid. nr 319/5  
INWESTOR : Gmina Mełgiew  
ADRES INWESTORA : ul. Partyzancka 2 , 21-007 Mełgiew

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Łukasz Kurzydłowski, upr. bud. nr LUB/0260/POOS/13 (Sanitarna)  
DATA OPRACOWANIA : 16.06.2025

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.06.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>TECHNOLOGIA</b>			
1.1		<b>Roboty montażowe</b>			
1	KNNR	Przepustnica odcinająca o średnicy nominalnej 100 mm z napędem ręcznym dźwigniowym	szt		
d.1.1	N004 0521-09	3	szt	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
2	KNNR 010	Rurociągi o średnicy nominalnej 100 mm stalowe kwasoodporne AISI304 o połączeniach kołnierzowych	m		
d.1.1	8-08-00	3	m	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
3		Montaż sterylizatora UV o średnicy przyłączy DN100mm	kpl.		
d.1.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4		Montaż punktu poboru próbek z kranem DN15mm w wykonaniu nierdzewnym brygoszczelnym, na wyjściu wodociągu do sieci wodociągowej DN100mm	kpl.		
d.1.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5	AW	Osuszacz powietrza wraz z montażem	kpl.		
d.1.1		1,00	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
6	AW	Próby szczelności i rozruch technologiczny	kpl		
d.1.1		1,00	kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
7	KNNR 4 0	Dezynfekcja rurociągów instalacji wodociągowych	kpl		
d.1.1		1,00	kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
8	AW	Badania wody pod kątem bakteriologicznym oraz parametrów jakości	kpl.		
d.1.1		1,00	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>