

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU KRAT NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
ADRES INWESTYCJI : OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW  
INWESTOR : PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ w  
Sandomierzu  
ADRES INWESTORA : ul. Przemysłowa 12 27-600 SANDOMIERZ  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Maria Bednarz upr. 701/21/83  
DATA OPRACOWANIA : marzec 2022 r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>REMONT powierzchni wewnętrznych</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami starych tynków ( ściany + sufit) 12,27*8,66+(12,27+8,66)*2*4,17-1,90*3,20*2+2*5,0*0,57+2*4,41*3,27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 303,20	
				RAZEM	303,20
2 d.1.1	KNR-W 4-01 1202-09 z.sz.2.2. 9912-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach	m <sup>2</sup>		
		303,20	m <sup>2</sup>	303,20	
				RAZEM	303,20
3 d.1.1	KNR-W 4-01 1202-07 z.sz.2.2. 9912-01	Skasowanie wykwitów (zacieków) - 5-10 m ponad podłogą	m <sup>2</sup>		
		303,20	m <sup>2</sup>	303,20	
				RAZEM	303,20
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0623-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian metodą opryskiwania ciągłego	m <sup>2</sup>		
		303,20	m <sup>2</sup>	303,20	
				RAZEM	303,20
5 d.1.1	KNR-W 4-01 1215-08 analogia	Mycie płytek  (12,27+8,660)*2,10+(4,41*2+4,0)*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69,59	
				RAZEM	69,59
6 d.1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome  12,27*8,66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 106,26	
				RAZEM	106,26
7 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe  196,94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 196,94	
				RAZEM	196,94
8 d.1.1	KNR-W 4-01 1204-01 z.sz.2.2. 9912-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi( uzgodnionymi z Inwestorem ) starych tynków wewnętrznych sufitów  12,27*8,66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 106,26	
				RAZEM	106,26
9 d.1.1	KNR-W 4-01 1204-02 z.sz.2.2. 9912-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian  (12,27+8,66)*2*4,17-1,90*3,20*2+2*5,0*0,57+2*4,41*3,27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 196,94	
				RAZEM	196,94
10 d.1.1	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m  (12,27+8,66)*2*6,17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 258,28	
				RAZEM	258,28
<b>1.2</b>		<b>REMONT INSTALACJI C.O.</b>			
11 d.1.2	KNR-W 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego  8	kpl. kpl.	 8,00	
				RAZEM	8,00
12 d.1.2	KNR-W 4-02 0506-04 z.o.2.9. analogia	Demontaż demolacyjny rurociągu o śr. 32 mm  31,0*2	m m	 62,00	
				RAZEM	62,00
13 d.1.2	KNR-W 2-15 0514-03	Rurociągi z rur nierdzewnych kwasoodpornych o śr. nominalnej 40 mm ,  31,0*2	m m	 62,00	
				RAZEM	62,00
<b>1.3</b>		<b>REMONT POWIERZCHNI SUWNICY</b>			
14 d.1.3	KNR-W 7-12 0107-01 z.o.3.2.	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - robota z drabin lub rusztowań przestawnych 8,90*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,80	
				RAZEM	17,80
15 d.1.3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych  17,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR-W 7-	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi i olejnymi konstruk-	m <sup>2</sup>	RAZEM	17,80
d.1.3	12 0201-01	cji pełnościennych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych			
	z.o.3.2.	17,80	m <sup>2</sup>	17,80	
				RAZEM	17,80
17	KNR-W 7-	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi	m <sup>2</sup>		
d.1.3	12 0211-02	konstrukcji kratowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych			
	z.o.3.2.	17,80	m <sup>2</sup>	17,80	
				RAZEM	17,80