

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT WIATY STALOWEJ NAD GŁÓWNĄ PRZEPOMOWNIĄ ŚCIEKÓW (OBIEKT NR 2)  
ADRES INWESTYCJI : 99-300 Kutno, ul. Lotnicza 2  
INWESTOR : GOŚ SP. Z O.O.  
ADRES INWESTORA : 99-300 KUTNO, UL. LOTNICZA 1  
DATA OPRACOWANIA : 6.10.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
6.10.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>PRACE ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 2-05	Lekka obudowa dachu szedowego i stromego o nachyleniu powyżej 10% z	m <sup>2</sup>		
d.1	1008-02	blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną - de-			
	z.o.7.	montaż			
	analogia				
	Blacha połąć	370	m <sup>2</sup>	370.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.000</b>
2	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5	m <sup>3</sup>		
d.1	0310-02	m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) Odkładanie urobku po obu			
	z.sz. 2.5.14	stronach wykopu.			
	9909	- odkopywanie rur pionowych odwodnienia dachu	m <sup>3</sup>	6.000	
		6*1*1*1		<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3	KNR 2-05	Pokrycie pomostów z płyt ażurowych w halach i budynkach - demontaż	t		
d.1	0120-07				
	z.o.7.				
	analogia	(1543+279.2+1190.5)/1000	t	3.013	
	Kraty wema				
	poziom suw-	200/1000	t	0.200	
	nicy				
	Kraty wema				
	schody			<b>RAZEM</b>	<b>3.213</b>
4	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem	t		
d.1	1107-01	ręcznym na odległość 10 km			
	1107-04				
		370*7.2/1000	t	2.664	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.664</b>
<b>2</b>		<b>MALOWANIE KONSTRUKCJI STALOWEJ WIATY</b>			
5	KNR 0-25	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01				
	analogia				
	Konstrukcja	853	m <sup>2</sup>	853.000	
	główna				
	Belka pod-	148.3	m <sup>2</sup>	148.300	
	suwnicowa				
	Pomost tech.	261.55	m <sup>2</sup>	261.550	
	do obsługi				
	suwnicy				
	klatka scho-	100	m <sup>2</sup>	100.000	
	dowa, kon.				
	rolety				
	Kon. rolety,	2	m <sup>2</sup>	2.000	
	zawory AU-				
	MA,			<b>RAZEM</b>	<b>1364.850</b>
6	KNR 0-25	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia St 2 - stan wyjściowy po-	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-01	wierzchni D			
	analogia				
		poz.5	m <sup>2</sup>	1364.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>1364.850</b>
7	KNR 0-25	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami	m <sup>2</sup>		
d.2	0203-01	jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne jednoskładnikowe o grubości po-			
	0201 D 03	nad 70 mikrometrów (druga warstwa) (wydajność katalogowa 0.5 m2 / dm3)			
	analogia				
		poz.5	m <sup>2</sup>	1364.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>1364.850</b>
8		Dostawa, najem podnośnika przegubowego do pracy na wysokości.	kpl.		
d.2	kalk. własna				
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>NOWA KONSTRUKCJA I OKŁADZINA Z BLACHY TR</b>			
9	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - rygle ścian typu Z	t		
d.3	0101-06				
	analogia				
	Rygle zimno-	0.93	t	0.930	
	giet Z				
	Wsporniki do	0.34	t	0.340	
	mocowania				
	rygli			<b>RAZEM</b>	<b>1.270</b>
10		Dostawa elementów konstrukcji - rygle typu Z, stal S350GD + Z120 + dwu-	m		
d.3	kalk. własna	stronny lakier proszkowy, klasa zabezpieczenia środowisko C5/C5			
	Rygle ścien-	134.5	m	134.500	
	ne			<b>RAZEM</b>	<b>134.500</b>
11		Dostawa wsporników stalowych do mocowania rygli malowanych klasa agre-	t		
d.3	kalk. własna	sywności środowiska C5			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.34	t	0.340	
				RAZEM	0.340
12	KNR 2-05	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną	m <sup>2</sup>		
d.3	1008-01				
	analogia	702.892	m <sup>2</sup>	702.892	
				RAZEM	702.892
13	KNR 2-05	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną	m <sup>2</sup>		
d.3	1007-01				
	analogia	152.5	m <sup>2</sup>	152.500	
	Blacha ściana				
				RAZEM	152.500
14		Dostawa i montaż koryt odwodnienia dachu z blachy gr. 1 mm zabezpieczonej do klasy agresywności środowiska C5	m <sup>2</sup>		
d.3		2*0.85*31.2	m <sup>2</sup>	53.040	
				RAZEM	53.040
15		Izolacja przeciwwodna koryta z membrany PVC gr.1.5 mm, klejonej na całej powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.3	kalk. własna	2*0.85*31.2	m <sup>2</sup>	53.040	
				RAZEM	53.040
16	KNR 2-02	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem	szt.		
d.3	0514-06				
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 160 mm	m		
d.3	0531-04				
	analogia	6*9	m	54.000	
				RAZEM	54.000
18	KNR 2-05	Pokrycie pomostów kratami pomostowymi typu wema z demontazu	t		
d.3	0120-07				
	analogia	poz.3	t	3.213	
				RAZEM	3.213
<b>4</b>		<b>INNE</b>			
19		Dostawa szafki z stali nierdzewnej.	szt		
d.4	kalk. własna				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000