

2026-02-12

**Inwestor:**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
Sp. z o. o. w Gliwicach  
44-100 Gliwice  
ul. Rybnicka 47

## **Przedmiar**

**Nazwa budowy:** Remont daszków nad wejściami do Hali I, II na zapleczu technicznym.

**Adres budowy:** ul. Rybnicka 47, 44-100 Gliwice.

**Charakterystyka robót:** Przedmiotem opracowania jest remont daszków nad wejściami do Hali I, II na zapleczu technicznym w Gliwicach przy ul. Rybnickiej 47.

Remont połaci dachowej polegający na

- demontaż dotychczasowych obróbek blacharskich, podbitki oraz poszycie dachu
- miejscowe naprawy istniejącego pokrycia dachu - oczyszczenie, podklejenie, spękań, uszkodzeń,
- nałożenie hydroizolacji (membrany płynnej zgodnie z zaleceniami producenta wraz z ułożeniem warstwy wzmacniającej z tkaniny zbrojącej),
- okucie frontu blachą na rąbek stojący,
- wykonanie nowej podbitki z blachy trapezowej,
- zamknięcie całości obróbkami blacharskimi,
- wymiana rur spustowych
- utylizacja odpadów.

**Kod CPV:**

45261900-1: naprawa i konserwacja dachów  
45111300-1: roboty rozbiórkowe  
45111220-6: roboty w zakresie usuwania gruzu  
45261320-9: wymiana pokrycia dachowego  
45261000-3: obróbki blacharskie  
45422000-1: roboty ciesielskie

**Podstawa opracowania:** Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r.

INSPEKTOR NADZORU

Grzegorz Huchulski  
uprawnienia budowlane  
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej  
nr 2834/02

## Przedmiar robót

**Obiekt:** Remont daszków nad wejściami do Hali I, II na zapleczu technicznym.  
**Adres budowy:** ul. Rybnicka 47, 44-100 Gliwice

Lp.	Specyfikacja techniczna	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2		3	4	5
<b>1.</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1.1		KNR 2-021611-02-091	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6 m. krotność= 1,00	kolumna	1,00
1.2		KNR 2-021611-02-091	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6 m. Przestawianie rusztowań (1611b) krotność= 10,00	kolumna	1,00
1.3		AT-05-1664-01-090	Zsyp budowlany do gruzu krotność= 10,00	kpl	1,00
1. 1					1,00
2.					-----
3. Przeniesienie +					1,00
<b>2.</b>		<b>Remont zadaszenia</b>			
2.1		KNR 4-010519-04-050	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, pierwsza warstwa krotność= 1,00	m2	130,80
1. Hala I					
2. 12,00*3,00					36,00
3. 6,00*1,55					9,30
4. 6,00*1,55					9,30
5. 6,00*1,55					9,30
6. 6,00*1,70					10,20
7. 7,40*1,50					11,10
8. Hala II					
9. 6,00*1,50					9,00
10. 12,00*1,50					18,00
11. 6,00*1,55					9,30
12. 6,00*1,55					9,30
13.					-----
14. Przeniesienie +					130,80
2.2		KNR 4-010519-05-050	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, następna warstwa krotność= 2,00	m2	130,80
1. Hala I					
2. 12,00*3,00					36,00
3. 6,00*1,55					9,30
4. 6,00*1,55					9,30
5. 6,00*1,55					9,30
6. 6,00*1,70					10,20
7. 7,40*1,50					11,10
8. Hala II					
9. 6,00*1,50					9,00
10. 12,00*1,50					18,00
11. 6,00*1,55					9,30
12. 6,00*1,55					9,30
13.					-----
14. Przeniesienie +					130,80

2.3		KNR 4-040403-02-050	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Deskowanie dachu na styk krotność = 1,00	m2	130,80
		1. Hala I			
		2. 12,00*3,00	36,00		
		3. 6,00*1,55	9,30		
		4. 6,00*1,55	9,30		
		5. 6,00*1,55	9,30		
		6. 6,00*1,70	10,20		
		7. 7,40*1,50	11,10		
		8. Hala II			
		9. 6,00*1,50	9,00		
		10. 12,00*1,50	18,00		
		11. 6,00*1,55	9,30		
		12. 6,00*1,55	9,30		
		13. -----			
		14. Przeniesienie +			130,80
2.4		KNR 4-010535-08-050	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku krotność = 1,00	m2	135,71
		1. Hala I			
		2. Zadaszenie			
		3. 12,00*(0,15+0,05)	2,40		
		4. 6,00*(0,15+0,05)	1,20		
		5. 6,00*(0,15+0,05)	1,20		
		6. 6,00*(0,15+0,05)	1,20		
		7. 6,00*(0,15+0,05)	1,20		
		8. 7,40*(0,15+0,05)	1,48		
		9. Maskownica frontowa daszku			
		10. (3,00+12,00+3,00)*(0,10+0,17+0,56+0,17+0,10)	19,80		
		11. (1,55+6,00+1,55)*(0,10+0,17+0,56+0,17+0,10)	10,01		
		12. (1,55+6,00+1,55)*(0,10+0,17+0,56+0,17+0,10)	10,01		
		13. (1,55+6,00+1,55)*(0,10+0,17+0,56+0,17+0,10)	10,01		
		14. (1,70+6,00+1,70)*(0,10+0,17+0,56+0,17+0,10)	10,34		
		15. (1,50+7,40+1,50)*(0,10+0,17+0,56+0,17+0,10)	11,44		
		16. Hala II			
		17. Zadaszenie			
		18. 6,00*(0,15+0,15)	1,80		
		19. 12,00*(0,15+0,15)	3,60		
		20. 6,00*(0,15+0,15)	1,80		
		21. 6,00*(0,15+0,15)	1,80		
		22. Maskownica frontowa daszku			
		23. (1,50+6,00+1,50)*(0,10+0,17+0,56+0,17+0,10)	9,90		
		24. (1,50+12,00+1,50)*(0,10+0,17+0,56+0,17+0,10)	16,50		
		25. (1,55+6,00+1,55)*(0,10+0,17+0,56+0,17+0,10)	10,01		
		26. (1,55+6,00+1,55)*(0,10+0,17+0,56+0,17+0,10)	10,01		
		27. -----			
		28. Przeniesienie +			135,71
2.5		Kalkulacja własna	Rozebranie wpustu dachowego krotność = 1,00		9,00
		1. Hala I			
		2. 5,00	5,00		
		3. Hala II			
		4. 4,00	4,00		
		5. -----			
		6. Przeniesienie +			9,00
2.6		KNR 4-010426-03-050	Rozebranie podbitki z paneli PCV na wpust lub półwpust krotność = 1,00	m2	130,80
		1. Hala I			
		2. 12,00*3,00	36,00		
		3. 6,00*1,55	9,30		
		4. 6,00*1,55	9,30		
		5. 6,00*1,55	9,30		

		6. 6,00*1,70	10,20		
		7. 7,40*1,50	11,10		
		8. Hala II			
		9. 6,00*1,50	9,00		
		10. 12,00*1,50	18,00		
		11. 6,00*1,55	9,30		
		12. 6,00*1,55	9,30		
		13.			
		14. Przeniesienie +			130,80
2.7		KNR 2-020410-01-050	Deskowanie połaci dachowych płytą OSB krotność= 1,00	m2	174,43
		1. Hala I			
		2. 11,80*2,80	33,04		
		3. (2,80+11,80+2,80)*0,55	9,57		
		4. 5,80*1,35	7,83		
		5. (1,35+5,80+1,35)*0,55	4,675		
		6. 5,80*1,35	7,83		
		7. (1,35+5,80+1,35)*0,55	4,675		
		8. 5,80*1,35	7,83		
		9. (1,35+5,80+1,35)*0,55	4,675		
		10. 5,80*1,50	8,70		
		11. (1,50+5,80+1,50)*0,55	4,84		
		12. 7,20*1,30	9,36		
		13. (1,30+5,80+1,50)*0,55	4,73		
		14. Hala II			
		15. 5,80*1,30	7,54		
		16. (1,30+5,80+1,30)*0,55	4,62		
		17. 11,80*1,30	15,34		
		18. (1,30+11,80+1,30)*0,55	7,92		
		19. 5,80*1,35	7,83		
		20. (5,80+1,30+5,80)*0,55	7,095		
		21. 5,80*1,35	7,83		
		22. (1,35+5,80+1,35)	8,50		
		23.			
		24. Przeniesienie +			174,43
2.8		KNR 2-020514-06-020	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem. krotność= 1,00	szk	9,00
		1. Hala I			
		2. 5	5,00		
		3. Hala II			
		4. 4	4,00		
		5.			
		6. Przeniesienie +			9,00
2.9		Kalkulacja indywidualna-090	Ułożenie membrany płynnej zgodnie z zaleceniami producenta wraz z ułożeniem warstwy wzmacniającej z tkaniny zbrojącej krotność= 1,00	kpl	130,80
		1. Hala I			
		2. 12,00*3,00	36,00		
		3. 6,00*1,55	9,30		
		4. 6,00*1,55	9,30		
		5. 6,00*1,55	9,30		
		6. 6,00*1,70	10,20		
		7. 7,40*1,50	11,10		
		8. Hala II			
		9. 6,00*1,50	9,00		
		10. 12,00*1,50	18,00		
		11. 6,00*1,55	9,30		
		12. 6,00*1,55	9,30		
		13.			
		14. Przeniesienie +			130,80

2.1 0		KNR 2-020507-02-050	Różne obróbki z blachy z cynku, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. krotność = 1,00	m2	49,458
1. Hala I					
2. 12,00*(0,15+0,05)					
3. 6,00*(0,15+0,05)					
4. 6,00*(0,15+0,05)					
5. 6,00*(0,15+0,05)					
6. 6,00*(0,15+0,05)					
7. 7,40*(0,15+0,05)					
8. (3,00+12,00+3,00)*(0,20+0,025+0,10)					
9. (1,55+6,00+1,55)*(0,20+0,025+0,10)					
10. (1,55+6,00+1,55)*(0,20+0,025+0,10)					
11. (1,55+6,00+1,55)*(0,20+0,025+0,10)					
12. (1,55+6,00+1,55)*(0,20+0,025+0,10)					
13. (1,50+7,40+1,50)*(0,20+0,025+0,10)					
14. Hala II					
15. 6,00*(0,15+0,05)					
16. 12,00*(0,15+0,05)					
17. 6,00*(0,15+0,05)					
18. 6,00*(0,15+0,05)					
19. (1,50+6,00+1,50)*(0,20+0,025+0,10)					
20. (1,50+12,00+1,50)*(0,20+0,025+0,10)					
21. (1,55+6,00+1,55)*(0,20+0,025+0,10)					
22. (1,55+6,00+1,55)*(0,20+0,025+0,10)					
23. -----					
		24. Przeniesienie +			49,458
2.1 1		KNR 2-02W0508-01-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, w szerokości rozwinięciu ponad 25 cm - maskownica z blachy powlekanej lub na rąbek krotność = 1,00	m2	58,85
1. Hala I					
2. (3,00+12,00+3,00)*0,55					
3. (1,55+6,00+1,55)*0,55					
4. (1,55+6,00+1,55)*0,55					
5. (1,55+6,00+1,55)*0,55					
6. (1,55+6,00+1,55)*0,55					
7. (1,50+7,40+1,50)*0,55					
8. Hala II					
9. (1,50+6,00+1,50)*0,55					
10. (1,50+12,00+1,50)*0,55					
11. (1,55+6,00+1,55)*0,55					
12. (1,55+6,00+1,55)*0,55					
13. -----					
		14. Przeniesienie +			58,85
2.1 2		KNR 21108-010-050	Ruszt drewniany pod sufitem krotność = 1,00	m2	130,80
1. Hala I					
2. 12,00*3,00					
3. 6,00*1,55					
4. 6,00*1,55					
5. 6,00*1,55					
6. 6,00*1,70					
7. 7,40*1,50					
8. Hala II					
9. 6,00*1,50					
10. 12,00*1,50					
11. 6,00*1,55					
12. 6,00*1,55					
13. -----					
		14. Przeniesienie +			130,80

2.1	3	KNNR 21108-040-050	Boazerie z blachy trapezowej T-8 krotność= 1,00	m2	130,80
1. Hala I					
2. 12,00*3,00					
3. 6,00*1,55					
4. 6,00*1,55					
5. 6,00*1,55					
6. 6,00*1,70					
7. 7,40*1,50					
8. Hala II					
9. 6,00*1,50					
10. 12,00*1,50					
11. 6,00*1,55					
12. 6,00*1,55					
13. -----					
		14. Przeniesienie +			130,80
2.1	4	KNR 4-010535-06-040	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,00	m	36,00
1. Hala I					
2. 5*4,00					
3. Hala II					
4. 4*4,00					
5. -----					
		6. Przeniesienie +			36,00
2.1	5	KNR 2-02U0550-03-040	Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 100 mm z polichlorku winylu krotność= 1,00	m	36,00
1. Hala I					
2. 5*4,00					
3. Hala II					
4. 4*4,00					
5. -----					
		6. Przeniesienie +			36,00
2.1	6	KNR 2-02U0550-07-020	Montaż kolanek do rur spustowych okrągłych krotność= 1,00	szt	9,00
1. Hala I					
2. 5,00					
3. Hala II					
4. 4,00					
5. -----					
		6. Przeniesienie +			9,00
2.1	7	KNR 2-02U0550-07-020	Montaż czyszczaka o średnicy 100 mm do rur spustowych krotność= 1,00	szt	9,00
1. Hala I					
2. 5					
3. Hala II					
4. 4					
5. -----					
		6. Przeniesienie +			9,00
2.1	8	Kalkulacja własna-060	Koszt składowania papy krotność= 1,00	m3	0,65
1. 130,08*0,005					
2. -----					
		3. Przeniesienie +			0,65
3.		Utylizacja odpadów			

3.1		Kalkulacja własna-060	Koszt składowania - deskowanie krotność= 1,00	m3	15,696
1. 130,80*0,12 15,696					
2. -----					
3. Przeniesienie +					15,696
3.2		KNR 4-010108-09-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km krotność= 1,00	m3	14,142
1. 0,566+13,576 14,142					
2. -----					
3. Przeniesienie +					14,142
3.3		KNR 4-010108-10-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km krotność= 15,00	m3	14,142

