
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Prace naprawcze - budynek żłobka
ADRES INWESTYCJI: Wilczoruda - Parcela 2, 05-652 Pniewy
NAZWA INWESTORA: Gmina Pniewy
ADRES INWESTORA: 05-652 Pniewy, Pniewy 2

DATA OPRACOWANIA: 25.09.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR-W 4-01 0528-06+kalk.wł	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie, oczyszczenie i uszczelnienie połączeń	m		
		[13,5 + 27,0] * 2	m	81,000	
				RAZEM	81,000
2	KNR-W 4-01 0533-03	Sprawdzenie, wyprostowanie, naprawa uszkodzeń rur spustowych okrągłych lub kwadratowych, umocowanie obruszonych uchwytów	m		
		3,5 * 4 + 3,0 * 4	m	26,000	
				RAZEM	26,000
3	KNR-W 4-01 0529-02 analogia	Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy powlekanej o średnicy 15 cm	m		
		13,4 * 2	m	26,800	
				RAZEM	26,800
4	KNR-W 2-02 0529-01+kalk.wł	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej z zamontowaniem lei spustowych - dodatkowe rury	m		
		3,5 * 2	m	7,000	
				RAZEM	7,000
5	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-obróbki kominów	m2		
		14,0 * 0,25 * 2 * 2 + 5,0 * 0,25 * 2 * 2	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
6	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		poz.5	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
7	NNRNKB 202 0541-02+kalk.wł	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-czapki kominowe z blachy powlekanej na płycie OSB 22mm.Rx2	m2		
		5,5 * 0,7 * 2 + 1,5 * 0,7 * 2	m2	9,800	
				RAZEM	9,800
8	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-obrobienie kominów [ścian] blachą	m2		
		[5,5 + 0,6] * 2 * 1,5 * 2 + [1,5 + 0,6] * 2 * 1,5 * 2	m2	49,200	
				RAZEM	49,200
9	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm wymiana	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-wymiana	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
11	KNR 2-31 0407-05+kalk.wł	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową z wykonaniem wykopu.Rx1,5	m		
		[14,5 + 28,0] * 2	m	85,000	
				RAZEM	85,000
12	KNR 2-31 0105-01+kalk.wł 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu.Rx2.Ręczne wybranie gruntu.	m2		
		[14,5 + 28,0] * 2 * 0,6	m2	51,000	
				RAZEM	51,000
13	KNR 2-31 0107-03	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową z zagęszczeniem ręcznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 5 cm	m3		
		[14,5 + 28,0] * 2 * 0,6 * 0,05	m3	2,550	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,550
14	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej-opaska	m2		
		[14,5 + 28,0] * 2 * 0,6	m2	51,000	
				RAZEM	51,000
15	Kalkulacja własna	Wykonanie drenażu opaskowego - [wykop, ułożenie rury, obsypanie	m		
		[27,0 + 13,5] * 2	m	81,000	
				RAZEM	81,000
16	Kalkulacja własna	Zabezpieczenie wlotu rury nawiewnej do kotłowni	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000