

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Remont budowlany stacji
ADRES INWESTYCJI : Obrębiczna gm. Turek (stacja 61042)
INWESTOR : ENERGA-OPERATOR S.A.Oddział w Kaliszu RD w Turku
ADRES INWESTORA : ul. Górnica 14 62-700 Turek
BRANŻA : Elektroenergetyczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Kubiak
DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2026r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : Sekocenbud 4kw. 2025

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Styczeń 2026r.
Inżynier Wiodący
ds. Zarządzania Usługami Sieciowymi
Mariusz Kubiak

Data zatwierdzenia
Kierownik
Działu Zarządzania Eksploatacją
Jacek Budka

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont budowlany stacji					
1		Remont budowlany budynku stacji			
1	KNR-W 4-	Rozebranie pokrycia dachowego z papy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	01 0545-02	25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
2	KNR-W 4-	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie	m ²		
d.1	01 0519-01	papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm - powierzchnia wykonywanych			
	z.sz.2.3.	robót do 50 m2			
	9909-03/3	2*25	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Remont budowlany stacji								
1		Remont budowlany budynku stacji						
d.1	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy nie nadającej się do użytku przedmiar = 25 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,12 r-g/m ²	r-g	3,0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
2	KNR-W 4-01 d.1 0519-01 z. sz.2.3. 9909-03/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm - powierzchnia wykonywanych robót do 50 m ² przedmiar = 2*25 = 50,000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,27*1,1=0,297 r-g/m ²	r-g	14,8500				
2*		-- M -- Papa asfaltowa zgrzewalna z dodatkiem SBS wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej 1,15 m ² /m ²	m ²	57,5000				
3*		Roztwór asfaltowy do konserwacji papy 0,4 kg/m ²	kg	20,0000				
4*		Lepik asfaltowy stosowany na gorąco bez wypełniaczy 0,2 kg/m ²	kg	10,0000				
5*		Gaz propanowo-butanowy płynny 0,3 kg/m ²	kg	15,0000				
6*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
7*		-- S -- Żuraw okienny do 0,50 t 0,02 m-g/m ²	m-g	1,0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Remont budowlany budynku stacji			
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Koszty zakupu [Kz]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			

OGÓŁEM

Słownie:

CAŁY KOSZTORYS			
	RAZEM	Robocizna	Materiały Sprzęt
1 Remont budowlany budynku stacji			
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Koszty zakupu [Kz]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	17,8500		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	15,0000		15,0000			
2.	Lepik asfaltowy stosowany na gorąco bez wypełniaczy	kg	10,0000		10,0000			
3.	Papa asfaltowa zgrzewalna z dodatkiem SBS wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej	m ²	57,5000		57,5000			
4.	Roztwór asfaltowy do konserwacji papy	kg	20,0000		20,0000			
5.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Żuraw okienny do 0,50 t	m-g	1,0000		
				RAZEM	

Słownie:

