

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO
ADRES INWESTYCJI : ŁAZISKA UL. LEŚNA 18 - DZIAŁKA NR 41/5
INWESTOR : PGL LP NADLEŚNICTWO KOBIÓR
ADRES INWESTORA : 43-211 PIASEK, UL. KATOWICKA 141
DATA OPRACOWANIA : maj-2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj-2025

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Łaziska - Leśna 18

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana pokrycia dachowego					
1	KNR 4-03 1137-04	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej 3*4	szt.		
			szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
2	KNR 4-03 1138-06 z.o.3. 1. 9901-11	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stromym na dachówce, eternicie, gonce - roboty w budowlach na wys. 4-12 m	szt.		
		17,0+3*6,0	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
3	KNR 4-03 1139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 3*4,0	m		
			m	12,000	
				RAZEM	12,000
4	KNR 4-03 1140-08 z.o.3. 1. 9901-11	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki mocowanych na dachu stromym - roboty w budowlach na wys. 4-12 m	m		
		17,0+3*6,2	m	35,600	
				RAZEM	35,600
5	KNR 2-05 0206-01 z.o.7.	Kominy stalowe o śr. do 600 mm - demontaż	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
6	KNR 4-01 0535-08 okapy wiatrownice kominy	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 17,5*2*0,30 6,20*4*0,25 0,30*(0,40+0,75/cos(40))*2	m ²		
			m ²	10,500	
			m ²	6,200	
			m ²	0,827	
				RAZEM	17,527
7	KNR-W 4-01 0544-02	Demontaż i ponowny montaż rynien z tworzyw sztucznych /materiał z odzysku/.	m		
		2*17,5	m	35,000	
				RAZEM	35,000
8	KNR-W 4-01 0536-04	Dopasowanie rur spustowych z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odsadzki - po montażu rynien.	szt.		
		4,0	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki wraz z gąsiorami.	m ²		
		6,20*17,5*2	m ²	217,000	
				RAZEM	217,000
10	KNR 4-01 0414-08	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie blachą o odstępie łat ponad 20 cm - maks. 5% powierzchni. poz.9*5%	m ²		
			m ²	10,850	
				RAZEM	10,850
11	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną trapezową na łatach /gr. 0,7 mm/. poz.9	m ²		
			m ²	217,000	
				RAZEM	217,000
12	KNR 0-15II 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy powlekanej - do blach trapezowych.	mb		
		17,5	mb	17,500	
				RAZEM	17,500
13	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych - wiatrownice.	m		
		6,20*4	m	24,800	
				RAZEM	24,800
14	KNR-W 2-02 0511-04 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów blachą trapezową - wiatrownice boczne nachylenie połaci ponad 61 do 85 %	m		
		6,20*4	m	24,800	
				RAZEM	24,800
15	KNR-W 2-02 0511-03 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów blachą trapezową - blachy okapowe nachylenie połaci ponad 61 do 85 %	m		
		17,5*2	m	35,000	
				RAZEM	35,000
16	NNRNKB 202 0541-02 kominy	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - wokół komina. 0,30*(0,40+0,75/cos(40))*2	m ²		
			m ²	0,827	
				RAZEM	0,827
17	KNR AT-22 0105-06	Wypełnienie szczeliny elastyczną jednoskładnikową masą - uszczelniacz dekarSKI / styk obróbki komina z tynkiem/. poz.16/0,30	m		
			m	2,757	
				RAZEM	2,757

PRZEDMIAR ROBÓT

Łaziska - Leśna 18

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - nakrywa komina. 0,85*0,50*0,07	m ³		
			m ³	0,030	
				RAZEM	0,030
19	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm 0,85*0,50	m ²		
			m ²	0,425	
				RAZEM	0,425
20	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie pozostałości tynków 1,50*(0,75+0,40)*2	m ²		
			m ²	3,450	
				RAZEM	3,450
21	KNR 4-01 0735-09	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym poz.20	m ²		
			m ²	3,450	
				RAZEM	3,450
22	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 1,0	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km poz.9*0,02	m ³		
			m ³	4,340	
				RAZEM	4,340
24	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.9*0,02	m ³		
			m ³	4,340	
				RAZEM	4,340
25	Kalkulacja własna	Opłata za utylizację gruzu poz.23*1,8	t		
			t	7,812	
				RAZEM	7,812

