
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana pokrycia dachu w budynku - Dukla, Rynek 18

ADRES INWESTYCJI: 38-450 Dukla, Rynek 18

NAZWA INWESTORA: Bieszczadzkie schroniska i hotele PTTK Sp. z o. o.

ADRES INWESTORA: 38-500 Sanok ul. Mickiewicza 29

DATA OPRACOWANIA: 2017-06-26

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$((18,51 - 0,90 - 0,80 - 0,29) * (14,69 + 2 * 0,40) + (13,42 + 0,40) * (5,73 + 0,40) + 1,35 * 13,02) / 0,809$	m2	442,755	
				RAZEM	442,755
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$(14,69 + 7,47 + 1,76 + 0,53) * 1,20 / 0,809$	m2	36,267	
		$3 * (2,08 * 3,00 + 1,63 * 2,08)$	m2	28,891	
		$(4,67 + 2,00 + 7,45 + 1,83 + 2,39) * 1,10$	m2	20,174	
		$(13,42 + 5,73) * 0,30$	m2	5,745	
				RAZEM	91,077
3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		$18,51 + 13,02 + 13,82 + 6,13 + 18,51 - 5,73$	m	64,260	
				RAZEM	64,260
4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		$5 * 8,00 + 4,00$	m	44,000	
				RAZEM	44,000
5	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m2		
		$(18,51 - 0,90 - 0,80 - 0,29) * (14,69 - 0,37 - 0,40 - 2 * 0,25) + (13,02 - 0,40) * (5,73 - 0,40)$	m2	288,963	
				RAZEM	288,963
6	KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
7	NNRNKB 202 0421-02	analogia - Wyrównanie dachu (krokwi) przez nabicie jednostronnie desek gr. 50 mm (deski 140x50 mm - materiał inwestora)	m		
		$(18,51 - 0,90 - 0,80 - 0,29) / 0,80 * (14,69 - 2 * 0,37) / 0,809$	m	356,078	
		$(13,42 - 0,37) / 0,80 * (5,73 + 1,35) / 0,809$	m	142,760	
				RAZEM	498,838
8	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr 10 cm poziome z płyt półtwardych układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		288,963	m2	288,963	
				RAZEM	288,963
9	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt półtwardych układanych na sucho - każda następna warstwa	m2		
		288,963	m2	288,963	
				RAZEM	288,963
10	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m (kontrłaty 50x25 mm - materiał inwestora)	m2		
		$((18,51 - 0,90 - 0,80 - 0,29) * (14,69 + 2 * 0,20) + (5,73 - 0,80 + 1,35 + 0,40) * (13,42 + 0,40)) / 0,809$	m2	422,255	
				RAZEM	422,255
11	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połączeń dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej (deska 32 mm - materiał inwestora)	m		
		$2 * 18,51 + 1,35 + 13,42 + 0,40$	m	52,190	
		$3 * 2 * 3,30 + 2 * 5,80$	m	31,400	
		$3 * 2,43 / 0,809 + 4,10$	m	13,111	
				RAZEM	96,701
12	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połączeń dachowych dla pokryć z blach powlekanych (łaty 70x32 mm - materiał inwestora)	m2		
		442,755	m2	442,755	
				RAZEM	442,755

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	NNRNKB 202 0537-01	analogia - (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną RUUKKA CLASSIC na łątach	m2		
		442,755	m2	442,755	
				RAZEM	442,755
14	NNRNKB 202 0540-01	(z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną RUUKKA CLASSIC na łątach (łaty 70x32 mm - materiał inwestora)	m2		
		3 * 2,08 * 3,00 + 2,30 * 5,80	m2	32,060	
				RAZEM	32,060
15	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	ogniomur	$((1,5 * 14,69 + 1,76 + 0,53 + 1,83 + 2,39) / 0,809 + 4,67 + 2,00 + 7,45) * 1,15$	m2	56,815	
	komin	$0,75 * 2,50 + 7 * 0,75 * 1,80$	m2	11,325	
	gzyms	$0,77 * 2 * 18,51$	m2	28,505	
	okapy	$0,27 * (13,42 + 0,40 + 1,35)$	m2	4,096	
		$0,40 * (3 * 2 * 3,30 + 2 * 5,80 + 3 * 2,43 / 0,809 + 4,10)$	m2	17,804	
	gąsiori	$0,37 * 38,11$	m2	14,101	
	nadrynowy	$0,26 * 76,09$	m2	19,783	
	wiatrownice	$(0,25 + 0,20) * 20,61$	m2	9,274	
	łącz.boczne	$0,40 * 161,42$	m2	64,568	
	kosze	$0,63 * 24,49$	m2	15,429	
	cz.komin	$0,60 * 2,75 + 3 * 0,60 * 2,05$	m2	5,340	
				RAZEM	247,040
16	NNRNKB 202 0517-04	analogia - (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		$2 * 18,51 + 1,35 + 13,42$	m	51,790	
				RAZEM	51,790
17	NNRNKB 202 0517-02	analogia - (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej półokrągłych o śr. 10 cm	m		
		$3 * 2 * 3,30 + 4,10$	m	23,900	
				RAZEM	23,900
18	NNRNKB 202 0519-03	analgia - (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
		$5 * 8,00 + 2,30$	m	42,300	
				RAZEM	42,300
19	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		$9 * 2 * (0,90 + 1,40)$	m	41,400	
				RAZEM	41,400
20	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
21	KNR 0-19 0930-08	analogia - Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z drewna o pow. do 1.5 m2	m2		
		$3 * 1,20 * 1,30$	m2	4,680	
		$2 * 1,10 * 1,30$	m2	2,860	
				RAZEM	7,540
22	KNR 0-19 0930-02	analogia - Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwieralne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2	m2		
		$0,50 * 1,00$	m2	0,500	
				RAZEM	0,500
23	KNR 4-01 0735-09	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym (20% powierzchni) Krotność = 0,2	m2		
		$(0,38 + 2,50) * 1,20 + 3 * (0,38 + 1,80) * 1,20$	m2	11,304	
		$4 * 1,80 * 1,20$	m2	8,640	
				RAZEM	19,944
24	KNR 4-01 0419-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,38 + 2,50) * 2 + 3 * (0,38 + 1,80) * 2$ $4 * 1,80$	szt. szt.	18,840 7,200	
				RAZEM	26,040
25	KNR 4-01 0203-13 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 R*1,5	m2		
		11,325 * 0,25	m2	2,831	
				RAZEM	2,831
26	KNR 2-02 0506-06	analogia - montaż nasad wentylacyjnych cylindrycznych fi 150	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
27	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		19,944	m2	19,944	
				RAZEM	19,944
28	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr 10 cm-system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży	m2		
		$3 * 1,63 * 2,08 + 5,80 * 2,30$	m2	23,511	
				RAZEM	23,511
29	KNR 0-23 2613-03	analogia - Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt.		
		$23,511 * 8$	szt.	188,088	
				RAZEM	188,088
30	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		$19,944 + 23,511$	m2	43,455	
				RAZEM	43,455
31	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$2 * (3 * 2,08 + 2,30)$	m	17,080	
		$3 * (1,20 + 2 * 1,30) + 2 * (1,10 + 2 * 1,30)$	m	18,800	
		$16 * 0,95 + 8 * 1,20$	m	24,800	
				RAZEM	60,680
32	KNR 0-23 0933-01 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	analogia - Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych o fakturze baranek gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej. Tynki na pow.do 5 m2. R*1,2	m2		
		43,455	m2	43,455	
				RAZEM	43,455
33	KNR 0-23 0933-04 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	analogia - Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych o fakturze baranek gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm Tynki na pow.do 5 m2. R*1,2	m2		
		43,455	m2	43,455	
				RAZEM	43,455