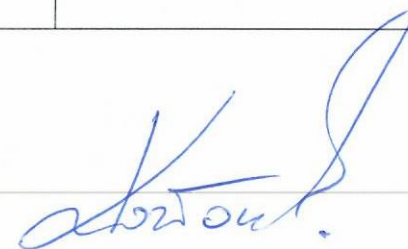


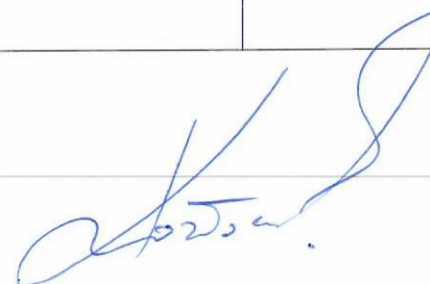
WYKAZ ROBÓT 20.09.2022r.

<i>Adres</i>	<i>Przedmiot zamówienie</i>	<i>Termin podpisania umowy</i>	<i>Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę</i>	<i>Termin składania ofert</i>
<i>Mazowiecka 11</i>	<i>Roboty dekarские</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>21 dni</i>	<i>26 września 2022r. (poniedziałek do godziny 14<sup>00</sup>)</i>
<i>Pałacowa 4</i>	<i>Roboty dekarские</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>21 dni</i>	<i>26 września 2022r. (poniedziałek do godziny 14<sup>00</sup>)</i>
<i>Fredry 7</i>	<i>Roboty dekarские</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>21 dni</i>	<i>26 września 2022r. (poniedziałek do godziny 14<sup>00</sup>)</i>



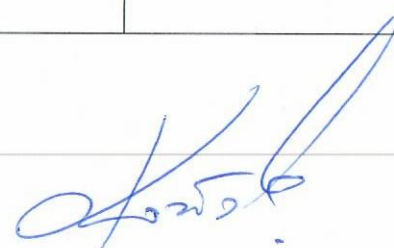
WYKAZ ROBÓT 20.09.2022r.

<b>3 Maja</b>	<i>Roboty dekarские</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>21 dni</i>	<i>26 września 2022r. ( poniedziałek do godziny 14<sup>00</sup> )</i>
<b>Zaciszna 32</b>	<i>Roboty dekarские</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>21 dni</i>	<i>26 września 2022r. ( poniedziałek do godziny 14<sup>00</sup> )</i>
<b>Reymonta 15A</b>	<i>Roboty dekarские</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>21 dni</i>	<i>26 września 2022r. ( poniedziałek do godziny 14<sup>00</sup> )</i>
<b>Jasna 23B</b>	<i>Roboty dekarские</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>21 dni</i>	<i>26 września 2022r. ( poniedziałek do godziny 14<sup>00</sup> )</i>



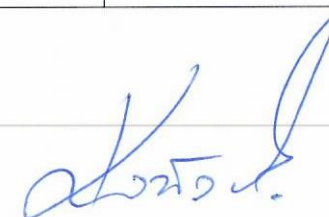
WYKAZ ROBÓT 20.09.2022r.

<b>Zaciszna 10A</b>	<i>Roboty dekarские</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>21 dni</i>	<i>26 września 2022r. ( poniedziałek do godziny 14<sup>00</sup>)</i>
<b>Piłsudskiego 16</b>	<i>Roboty dekarские</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>21 dni</i>	<i>26 września 2022r. ( poniedziałek do godziny 14<sup>00</sup>)</i>
<b>Ujejskiego 12</b>	<i>Roboty dekarские</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>21 dni</i>	<i>26 września 2022r. ( poniedziałek do godziny 14<sup>00</sup>)</i>
<b>Reymonta 46</b>	<i>Roboty dekarские</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>21 dni</i>	<i>26 września 2022r. ( poniedziałek do godziny 14<sup>00</sup>)</i>



WYKAZ ROBÓT 20.09.2022r.

<b>Kraszewskiego 68</b>	<i>Roboty dekarские</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>21 dni</i>	<i>26 września 2022r. ( poniedziałek do godziny 14<sup>00</sup> )</i>
<b>Zaciszna 30A</b>	<i>Roboty dekarские</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>21 dni</i>	<i>26 września 2022r. ( poniedziałek do godziny 14<sup>00</sup> )</i>
<b>Turystyczna 19A</b>	<i>Roboty dekarские</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>21 dni</i>	<i>26 września 2022r. ( poniedziałek do godziny 14<sup>00</sup> )</i>
<b>Leśna 21</b>	<i>Roboty dekarские</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>21 dni</i>	<i>26 września 2022r. ( poniedziałek do godziny 14<sup>00</sup> )</i>



## WYKAZ ROBÓT 20.09.2022r.

<b>Zamenhofa 11</b>	<i>Roboty dekarские</i>	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>21 dni</i>	<i>26 września 2022r. (poniedziałek do godziny 14<sup>00</sup>)</i>
---------------------	-------------------------	---	---------------	---

Dyrektor Zarządu Gospodarki Mieszkaniowej w Otwocku zastrzega sobie prawo do pozostawienia postępowania bez rozstrzygnięcia.

Oferty w **zакlejonej kopercie** należy składać w sekretariacie Zarządu Gospodarki Mieszkaniowej w Otwocku, ul. Wawerska 8, 05-400 Otwock (osobiście lub droga pocztowa). Rozpatrywaniu będą podlegały oferty, które wpłyną na w/w adresy do dnia 26 września 2022 r. do godz. 14.00. Oferta złożone po upływie terminu składania nie będzie rozpatrywana przez Zamawiającego.

p.o. Dyrektora  
*Bartłomiej Kozłowski*

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Zastawy zabezpieczające na dachu 31	m m	31.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.00</b>
2			Usunięcie odstającej papy o szerokości do 40 cm wzdłuż pasa nadrynnowego 62.0 *0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.80</b>
3			Oczyszczenie i przygotowanie podłoża oraz doklejenie papą termozgrzewalną jednowarstwowo pasa o szer. do 50 cm wzdłuż pasa nadrynnowego z dokładnym zespoleniem na całej pow. pasa. 62.0 *0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.00</b>
4			Uszczelnienie masą dekarską połączeń pasa papy z pozostałą częścią pokrycia papowego 62.0	m m	62.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>62.00</b>
5			Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną polegającą na przecięciu purchli i innych miejsc celem odparowania wilgoci, ustawienie 3 szt kominków wentylacji pow. dachu zagruntowanie całej powierzchni dachu oraz ułożenie papy perforowanej. 12.70*18.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	232.41	
					<b>RAZEM</b>	<b>232.41</b>
6			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo Szybki profil SBS gr. 5,2mm 20st g.wierzchniego krycia na włóknie poliestrowej WF, kolor szary 12.70*18.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	232.41	
					<b>RAZEM</b>	<b>232.41</b>
7			Naprawa tynków na kominach wykonywane ręcznie (1.60*0.75*3)+2.50*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.48	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.48</b>
8			Malowanie tynków zewnętrznych komina farbą silikonową ( ISPOSAN ) 5.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.48	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.48</b>
9			Wymiana kłapy włazów kominiarskich 1	szt. szt.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
10			Opłata środowiskowa - utylizacja papy ( 1m2 papy +lepek= 6 kg x 1 warstwa = 6 kg 148.8	kg kg	148.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>148.80</b>
11			Wywiezienie papy do utylizacji na odległość do 1 km 0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.20</b>
12			J. w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 20 0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.20	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.20</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m 4	kol. kol.	4.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
2			Barierki ochronne i trap na dachu podczas robót dekarских (6.20*4)+(5.50*4)+(6.0*2)	m m	58.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.80</b>
3			Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 6+3+3+3+3+4+5.50	m m	27.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.50</b>
4			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 (4.20*2.80)+(5.40*3.3*2)+(6.20*5.60*2)+(6.20*2.60*2)+(2.40*3.80*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	167.32	
					<b>RAZEM</b>	<b>167.32</b>
5			Uzupełnienie rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm 27.50	m m	27.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.50</b>
6			Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3,4,5)	m-g		
					<b>RAZEM</b>	<b>18.85</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m 1	kol. kol.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
2			Zastawy zabezpieczające na dachu 14	m m	14.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
3			Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 9.0+10.0	m m	19.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.00</b>
4			Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach kominów o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 3.70*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.22	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.22</b>
5			Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim 2.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.22	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.22</b>
6			Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie 1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.50</b>
7			Likwidacja puchli i pokrycie dachów papą Szybki Profil SBS grub. 5,2 mm temp. g. 20 st. termozgrzewalną jednowarstwowo na połaci dachu wysokiego + niskiego 11.0*4.70+9.40*4.40+4.40*2.05+8.20*3.40+8.20*3.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	157.84	
					<b>RAZEM</b>	<b>157.84</b>
8			Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej lub z PCV w istniejące rynajzy 19	m m	19.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.00</b>
9			Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.50</b>
10			J.w lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 15 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>



Lp.	Podsta- wa	Nr spec · tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Naprawa pow. dachu krytego papą polegająca na likwidacji puchli uszczelnieniu wszelkich pęknięć i nieszczelności masą dekarską oraz pokrycie pow. dachu papą termozgrzewalną SBS gr 5.2 mm 20 stopni g	m <sup>2</sup>		
			133.50	m <sup>2</sup>	133.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>133.500</b>
2			Sprawdzenie i uzupełnienie wszystkich obróbek blacharskich przy kominach oraz dokładne uszczelnienie masą dekarską ( parabond )	szt		
			6	szt	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m 4	kol. kol.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2			Zastawy zabezpieczające na dachu 13+8	m m	21.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
3			Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 26+16+2.6+1.75	m m	46.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>46.350</b>
4			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa 18*2+32.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>101.000</b>
5			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następna warstwa obmiar J.w. 101	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>101.000</b>
6			Rozebranie obróbek blacharskich ( pas podrynnowy, nadrynnowy oraz ob- robka komina z blachy nie nadającej się do użytku (26+16+2.4)*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.320	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.320</b>
7			Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 101	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>101.000</b>
8			Częściowa wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe + kalenice + wymian przy kominie 5.3*2+5.0*2+4.0*4+1.30*4+1.1*2+0.90*2	m m	45.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.800</b>
9			Mocowanie desek czołowych 38.5	m m	38.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.500</b>
10			Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo mocowa- nie na gwoździe papowe z podkładką 101.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>101.000</b>
11			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 101	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>101.000</b>
12			Pokrycie przyległego daszku papą termozgrzewalną jednokrotnie SBS gr. 5,2 mm 20 st. g. ( szara ) 7.40*1.90+2.70*1.70+5.20*1.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.490	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.490</b>
13			Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 38.5	m m	38.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.500</b>
14			Wykonanie podbitki gzymsu z paneli plastikowych lub drewniane ( dREW- nopodobne ) 41.70*0.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.846	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.846</b>
15			Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1 km 8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
16			J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 30 8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
17			Opłata środowiskowa 1m <sup>2</sup> papy+lepek = 6,5 kg cena za 1kg = 2,70 1969.5	kg kg	1 969.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 969.500</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Zastawy zabezpieczające na dachu 40	m m	40.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
2			Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną polegającą na przecięciu puchli i innych miejsc celem odparowania wilgoci, ustawienie 10 szt kominków wentylacji pow. dachu zagruntowanie całej powierzchni dachu oraz ułożenie papy perforowanej. 68.82*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 032.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 032.30</b>
3			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo Szybki profil SBS gr. 5,2mm 20st g.wierzchniego krycia na włóknie poliestrowej WF, kolor szary 68.82*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 032.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 032.30</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m 1	kol. kol.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2			Czyszczenie rynien z PCV i rur spustowych bez zdejmowania, wyregulowanie spadków oraz uszczelnienie połączeń 16.20+1.70+2.70	m m	20.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.600</b>
3			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 5.40*2.0+5.40*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.300</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

UJEJSKIEGO 12 ROBOTY DEKARSKIE

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 ( wszystkie połacie dachu kryte papą ) łacie dachu 4.90*2.85+12.60*5.90+6.20*11.2+3.50*3.0+3.60*4.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	185.165	
					<b>RAZEM</b>	<b>185.165</b>
2			Wymiana obróbek blacharskich ( wiatrowki ) z blachy ocynkowanej o szerokości do 25 cm 3.35*2*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.340	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.340</b>
3			Wymiana klapy wejścia na strych o wymiarach 0,50x0,60 1	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			<b>REYMONTA 46</b>			
1 d.1			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 3.50*4.0+12.0*5	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	74.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m 1	kol. kol.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2			Pokrycie papą Szybki Profil SBS gr. 5,2 mm temp. g. 20 st. termozgrzewalną jednowarstwowo na pow. podłogi balkonu oraz uszczelnienie przy słupkach balustrady. 4.50*3.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.300</b>
3			Oczyszczenie powierzchni połaci dachu z porwanej papy i zagruntowanie gruntem typu "bitum oraz pokrycie papą Szybki Profil SBS gr. 5,2 mm temp. g. 20 st. termozgrzewalną jednowarstwowo 5.0*2.70+5.0*8.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>53.500</b>
4			Pomosty pochyle na dachu 0.50*8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5			Osprzet zabezpieczający na dachu o dużym spadku 2	kpl. kpl.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

JASNA 23 B roboty dekarские

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym płaskim - pierwsza warstwa 13.0*23.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	299.000	299.000
					<b>RAZEM</b>	<b>299.000</b>
2			Wymiana, pasów pod- i nadrynnowych, z blachy ocynkowanej powlekanej 72.0*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.000	18.000
					<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
3			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym następne warstwy 299.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	299.000	299.000
					<b>RAZEM</b>	<b>299.000</b>
4			Wymiana obróbek blacharskich przy kominach z blachy ocynkowanej 25.0*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.250	6.250
					<b>RAZEM</b>	<b>6.250</b>
5			Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo mocowanej na gwoździe z podkładkami 13.0*23.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	299.000	299.000
					<b>RAZEM</b>	<b>299.000</b>
6			Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe o średnicy 150 mm z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami 26+46	m m	72.000	72.000
					<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
7			Pokrycie dachów papą GR 5.2 mm termozgrzewalną jednowarstwowo SBS gr. 5,2 mm 20st g. 13.0*23.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	299.000	299.000
					<b>RAZEM</b>	<b>299.000</b>
8			Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe 6*4.10	m m	24.600	24.600
					<b>RAZEM</b>	<b>24.600</b>
9			Oczyszczenie terenu i wywiezienie zerwanej papy oraz śmieci z oczyszczonych rynien samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (299*0.02)+1.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.180	7.180
					<b>RAZEM</b>	<b>7.180</b>
10			J.w. lecz- za każdy następny 1 km Krotność = 30 7.180	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.180	7.180
					<b>RAZEM</b>	<b>7.180</b>
11			Opłata środowiskowa - utylizacja papy ( 1m <sup>2</sup> papy +lepik=6 kg x 2 warstwy = 12 kg x 299 m <sup>2</sup> = 3588 kg) 3588	kg kg	3 588.000	3 588.000
					<b>RAZEM</b>	<b>3 588.000</b>



## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

TURYSTYCZNA 19 A DEKARSKIE

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE + PARAPETY</b>						
1			Wymiana obróbki blacharskiej ( wiatrówka szczytowa od strony umocowanej sztycy elektrycznej 24.02*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.804	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.804</b>
2			Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza war- stwa 12.00*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3			Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następne warstwy 12.00*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
4			Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 12.00*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
5			Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo papą zgrzewalną mocowanie na gwoździe papowe z podkładką 12.00*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
6			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe SBS gr 5.2 mm 20 st. g 12.80*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.800</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku nad balkonem lokalu nr 8	m		
			6	m	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
2			Zamontowanie rynny dachowej w istniejące rynajzy ( rynajzy należy oczyścić i pomalować ) rynny półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej nad lokalem nr 8	m		
			6.0	m	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3			Oczyszczenie pozostałych rynien i rur spustowych oraz wyregulowanie spadków	m		
			30	m	30.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
4			J.w. lecz połaci dachowej	m <sup>2</sup>		
			20	m <sup>2</sup>	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
5			Uszczelnienie kitem asfaltowym typu ( PARABOND 600 ) msc przy kominach oraz w miejscach widocznych rozszczelnień połączeń i uszkodzeń pokrycia papowego	msc		
			16	msc	16.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
6			Wywiezienie śmieci z oczyszczonego dachu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
			0.40	m <sup>3</sup>	0.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
7			J.w, lecz - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
			Krotność = 10	m <sup>3</sup>	0.400	
			0.40			
					<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA  
ZACISZNA 32 ROBOTY DEKARSKIE nad lokalem nr 6

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			<b>ZACISZNA 32 nad lok. nr 6</b>			
1			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2	m <sup>2</sup>		
d.1			mm SBS temp.g. minus 20	m <sup>2</sup>	77.000	
			11.0*7.0			
					<b>RAZEM</b>	<b>77.000</b>
2			Uszczelnienie miejsc uszkodzonych kitem asfaltowym przy kominie	m		
d.1			14	m	14.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
3			Zastawy zabezpieczające na dachu	m		
d.1			12	m	12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>					
1		Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m 2	kol. kol.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2		Zastawy zabezpieczające na dachu 12	m m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
3		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa ( część małego daszku nad wejściem do lokalu nr 7 2.90*3.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.310</b>
4		J. w. lecz - następna warstwa 11.310	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.310</b>
5		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe pierwsza warstwa podkładowa zgrzewalna mocowana na gwoździe papowe z podkładką druga warstwa Szybki prprofil SBS gr 5,2 mm temper g 20 st. 2.90*3.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.310</b>
6		Likwidacja puchli i pokrycie uszkodzonych miejsc połaci dachowej nad lokalem nr 7 papą Szybki Profil SBS g. 5,2 mm temp. g. 20 st. termozgrzewalną jednowarstwowo na części połaci dachu (4.0*6.60*2)+(3.40*4.90*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.120</b>
7		Wymiana obróbek z blachy ocynkowanej ( wiatrówki + pas nadrynnowy na daszku małym) (4.60*0.15)+(2.60*0.15*3)+(3.70*0.25*2)+3.710	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.420</b>
8		Wywiezienie odpadów po remoncie dachu na odległość do 1 km 0.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
9		J.w. lecz- za każdy następny 1 km Krotność = 15 0.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
10		Opłata środowiskowa 50	kg kg	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

LEŚNA 21 - komin + dach + lokal

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ODBUDOWA KOMINA, NAPRAWA DACHU ORAZ LIKWIDACJA ZNISZCZEŃ W LOKALU.</b>					
1		<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>			
1		Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m	kol.		
d.1		2	kol.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2		Zabezpieczenie pow. dachu membraną	m <sup>2</sup>		
d.1		45.0	m <sup>2</sup>	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
3		Zabezpieczenie lokalu plandeką na czas wykonywania robót na dachu.	m <sup>2</sup>		
d.1		45	m <sup>2</sup>	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
4		Łączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarczy nasyczonej jako mocowanie dociskowe membramy bezpośrednio po zdarzeniu	m <sup>2</sup>		
d.1		45	m <sup>2</sup>	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
5		Zastawy zabezpieczające na dachu	m		
d.1		12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
6		Pomosty pochyłe na dachu	m <sup>2</sup>		
d.1		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
7		Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		2.10*3	m	6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
9		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1		2.10*2.40+2.2*3.0+4.2*2.5+4.0*1.0	m <sup>2</sup>	26.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.140</b>
10		J.w. lecz następne warstwy	m <sup>2</sup>		
d.1		26.140	m <sup>2</sup>	26.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.140</b>
11		Miejscowa wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk dach wysoki + daszek -wejście do budynku	m <sup>2</sup>		
d.1		2.20*3.0+2.4*2.5	m <sup>2</sup>	12.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.600</b>
12		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - wymian kominowy	m		
d.1		0.80*2+0.60*2	m	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
13		Uzupełnienie obróbek blacharskich wiatrówek i pas elewacyjny z blachy ocynkowanej o szerokości do 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1		4.0+2.0+7.0	m <sup>2</sup>	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
14		Wymiana pasów pod-i nadrynnowych z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
d.1		6.30*0.25*2	m <sup>2</sup>	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
15		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
d.1		2.10*3	m	6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
16		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe ( pierwsza warstwa mocowana na gwoździe papowe z podkładką, druga wierzchniego krycia SBS grub 5.2 mm 20 st. g.	m <sup>2</sup>		
d.1		2.40*2.10+2.20*3.0+4.20*2.50+4.0*1.0	m <sup>2</sup>	26.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.140</b>
17		Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
d.1		0.8+0.8+0.43+0.43	m <sup>2</sup>	2.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.460</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

LEŚNA 21 - komin + dach + lokal

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1		Oplata środowiskowa 26.40 m <sup>2</sup> ( 3 warstwy ) x 12 kg = 316.8 kg 316.8	kg kg	316.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>316.800</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY MURARSKIE</b>			
19 d.2		Odbudowanie kominia ponad dachem z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/ 2 ceg. 2.60*0.80*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.832	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.832</b>
20 d.2		Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty gładkie 0.90*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
21 d.2		Nakrywy czapek kominów o średniej grubości 7 cm 0.90*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
22 d.2		Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich kominów wykonywane ręcznie 2.50*2.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
23 d.2		Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 6.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY WEWNĄTRZ USZKODZONEGO POMIESZCZENIA</b>			
24 d.3		Zabezpieczenie podłóg folią w remontowanym pomieszczeniu 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
25 d.3		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo wapiennej wraz z umocowaną płytą G/K na suficie 3.30*3.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.560</b>
26 d.3		Wymiana podsufitki z desek niestругanych o grubości 25 mm wraz z ociepleniem wełną mineralną. 3.30*3.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.560</b>
27 d.3		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach na podłożu drewnianym osiatkowanym (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) (3.30*0.60)+(3.20*0.40)+(5.1*0.20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.280</b>
28 d.3		Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach 3.30*3.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.560</b>
29 d.3		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 12.60*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.720</b>
30 d.3		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem sufitów i ścian 6.50*2.20+3.20*3.30+3.20*1.10+3.50*1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.280</b>
31 d.3		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16,17,19,20,21)			
32 d.3		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 5.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
33 d.3		J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 20 5.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>