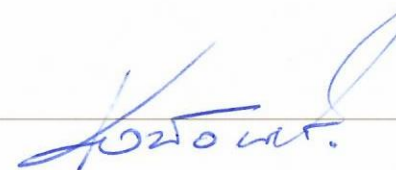


## WYKAZ ROBÓT.

ADRES	Przedmiot zamówienia	Termin podpisania umowy	<i>Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę</i>	<i>Termin składania ofert</i>
Kraszewskiego 70 m 1	Wymiana podłogi w WC	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Reymonta 26 A m 1	Wzmocnienie stropu w piwnicy	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Kołątaja 68	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>



## WYKAZ ROBÓT.

Narutowicza 78 m 5	Naprawa podestu balkonu	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	50 dni	8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12
B. Czecha 19 A m 2	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	50 dni	8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12
Zamenhofa 21 m 5	Remont części elewacji	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	50 dni	8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12
Konopnickiej 9 A m 3	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	50 dni	8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12
Zaciszna 28 A m 4	Roboty tynkarsko-malarskie	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	50 dni	8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12

*Kotowski*

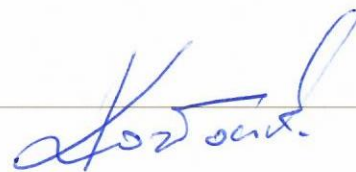
## WYKAZ ROBÓT.

Warszawska 78	Roboty malarskie pom. WC	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	50 dni	8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12
Norwida 8 m 4	Remont balkonu i wymiana pokrycia dachu	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	50 dni	8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12
Mochneckiego 9 m 2	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	50 dni	8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12
Leśna 21	Roboty dekarские ( wykonać aktualizację )	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	50 dni	8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12
Cieszyńska 7	Roboty dekarские - daszek nad wejściem	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	50 dni	8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12



## WYKAZ ROBÓT.

Przygody 3	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Kościuszki 7 m 3	Roboty tynkarskie	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Teklińska 5	Roboty budowlane	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Żeromskiego 60/62 B	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Kubusia Puchatka 40	Naprawa daszku i podestu (wejście)	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>



## WYKAZ ROBÓT.

Szczygła 4	Roboty budowlane kl. Schodowa	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	50 dni	8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12
Fredry 18	Naprawa schodów zewnętrznych	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	50 dni	8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12
Zaciszna 24	Remont WC I piętro	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	50 dni	8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12
E. Plater 41 nad lok 2	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	50 dni	8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12
Przygody 4	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	50 dni	8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12

*Kozłowski*

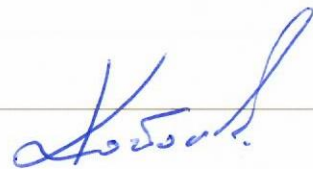
## WYKAZ ROBÓT.

Ujejskiego 16 m 3	Remont balkonu + roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Zaciszna 28 A m 4	Pokrycie papą komórek	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Prądyńskiego 5	Wymiana ławy kominiarskiej + uszczelnienia	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Marszałkowska 27 m 6	Naprawa chodnika	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Żeromskiego 36	Awaryjne zabezpieczenie balkonu	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>



## WYKAZ ROBÓT.

Reymonta 61	Naprawa tynków balustrady	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Przygody 3	Wymiana rynien	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Czarneckiego 3	Odbudowa ganku	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
E. Plater 18	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Mickiewicza 39	Wymiana rynien	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>



## WYKAZ ROBÓT.

Mickiewicza 35	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	50 dni	8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12
Kołątaja 29	Roboty budowlane + dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	50 dni	8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12
Zaciszna 36 B	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	50 dni	8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12
Krótką 5 m 7	Roboty tynkarskie w pom. mieszkalnym	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	50 dni	8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12
E. Plater 12	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	50 dni	8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12





## WYKAZ ROBÓT.

Marszałkowska 25	Remont klatki schodowej	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Świerkowa 16 m 6	Naprawa podłogi	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Kołątaja 83 nad lok 6	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Zaciszna 28	Roboty dekarские I etap	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Jasna 12 A	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>

*Kozłowski*

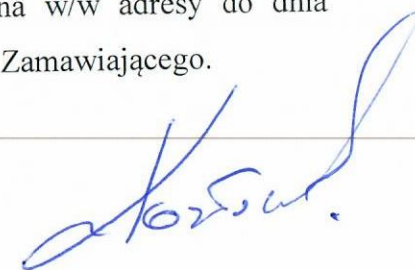
## WYKAZ ROBÓT.

Konopnickiej 9 m 4	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Rodziewiczówny 17 m 9	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Turystyczna 18	Roboty budowlane	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Poniatowskiego 13	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>50 dni</i>	<i>8 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>

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

Dopuszcza się składanie ofert częściowych.

Oferty w **zaklejonej 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 8 listopada 2022 r. do godz. 12.00. Oferta złożone po upływie terminu składania nie będzie rozpatrywana przez Zamawiającego.



## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

PONIATOWSKIEGO 13 roboty dekarские

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Wykonanie zabezpieczenia przy robotach na dachu	m <sup>2</sup>		
			8	m <sup>2</sup>	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
2			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20	m <sup>2</sup>		
			6.0*7.5	m <sup>2</sup>	45.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
3			Zamontowanie nasady blaszane o średnicy wlotu do 20 cm ( strażak ) na miejscu zdemontowanych .	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4			Wymiana części poziomych ław kominarskich na istniejących wspornikach	m		
			4.50	m	4.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
5			Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m <sup>2</sup>		
			0.62*0.82	m <sup>2</sup>	0.508	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.508</b>
6			Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	kg		
			0.62*0.82	kg	0.508	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.508</b>
7			Wykonanie czapki kominowej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		
			0.62*0.82	m <sup>2</sup>	0.508	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.508</b>
8			Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem spadzistym	m <sup>2</sup>		
			(1.20+1.80)*0.90	m <sup>2</sup>	2.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
9			Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc	m <sup>2</sup>		
			(1.20+1.80)*0.90	m <sup>2</sup>	2.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

TURYSTYCZNA 18 (taras)

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>						
1			<b>roboty budowlane</b>			
1			Skucie zmurszałego betonu na pow. tarasu i stopnic przy głębokości skucia do 5 cm	m <sup>3</sup>		
d.1			(2.25*4.40*0.05)+(1.20*1.40*0.5)	m <sup>3</sup>	1.335	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.335</b>
2			Uzupełnienie niezbrojonych schodów prostych i podestu na tarasie z betonu monolitycznego ( z użyciem desek do oszalowania stopni i tarasu )	m <sup>3</sup>		
d.1			1.335	m <sup>3</sup>	1.335	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.335</b>
3			Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne podposadzkowe poziome i pionowe.	m <sup>2</sup>		
d.1			2.25*4.40+1.20*1.20	m <sup>2</sup>	11.340	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.340</b>
4			Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1			11.340	m <sup>2</sup>	11.340	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.340</b>
5			Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1			1.335	m <sup>3</sup>	1.335	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.335</b>
6			J.w. lecz na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1			Krotność = 10	m <sup>3</sup>	1.335	
			1.335		<b>RAZEM</b>	<b>1.335</b>
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
2			<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>			
7			Naprawa rynien półokrągłych z blachy ocynkowanej polegająca na wyregulowaniu spadków uzupełnienie denkana końcu rynny , dopasowanie kolanek rynien do rur spustowych, zlutowaniu złączenia rynny.	msc		
d.2			6	msc	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

RODZIEWICZÓWNY 17m 9

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Barierki ochronne podczas robót dekarских 11	m m	11.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
2			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 nad lokalem nr 2 5.70*4.0+11.0*5.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	77.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>77.800</b>
3			Wykonanie obróbek kołnierzy kominów polegających na umocowaniu istniejących-odstających blach i oklejenie papą termozgrzewalną z wywi- nięciem papy na połać dachu 50 cm (dach pokryty papą ) 2.60*0.65*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.760	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.760</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

KONOPNICKIEJ 9 m 4

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Wymiana drewnianych elementów poziomych i pionowych (konstrukcja balustrady balkonu) 4.40+5.80+3.20	m m	13.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.40</b>
2			Rozebranie podłóg ślepych 2.20*2.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.38	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.38</b>
3			Wymiana elementów podłóg z desek - legary na filarkach 2.90*4	m m	11.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.60</b>
4			Podłoga z desek struganych grubości 25 mm układana ażurowo na balkonie 2.20*2.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.38	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.38</b>
5			Deskowanie balustrady balkonów z pojedynczych desek z oblistwowaniem. (4.40+2.90)*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.38	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.38</b>
6			Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 5.0+6.2+5.5	m m	16.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.70</b>
7			Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 6.5+2.5	m m	9.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
8			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa 2.50*6.40+4.60*6.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.90	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.90</b>
9			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następne warstwy obmiar J.w. 45.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.90	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.90</b>
10			Rozebranie obróbek blacharskich dachu ( pas podrynnowy, nadrynnowy, pas obróbki w części balkonowej, pas elewacyjny 12.30*0.30+4.30*0.20+7.40*0.30+7.40*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.69	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.69</b>
11			Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk szacunkowo 10 % pow. dachu 4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.50</b>
12			Częściowa wymiana elementów podwalin balkonu 2.90+2.20+2.20+2.20	m m	9.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.50</b>
13			Mocowanie desek czołowych 4.40+2.90	m m	7.30	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.30</b>
14			Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo mocowanie na gwoździe papowe z podkładką 45.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.90	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.90</b>
15			Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej 12.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.69	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.69</b>
16			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 45.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.90	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.90</b>
17			Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 5.0+6.2+5.5	m m	16.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.70</b>
18			Uzupełnienie rynien wiszących w odcinkach o długości ponad 1 m ( rynny z odzysku) 6.5+2.5	m m	9.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
19			Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

KONOPNICKIEJ 9 m 4

Lp.	Podsta- wa	Nr spec tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				m <sup>3</sup>	8.00	
			8		<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
20			J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 30	m <sup>3</sup>		
			8	m <sup>3</sup>	8.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
21			Oplata środowiskowa 1m2 papy+lepik = 6,5 kg cena za 1kg = 2,70	kg		
			892.05	kg	892.05	
					<b>RAZEM</b>	<b>892.05</b>

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

JASNA 12 A roboty dekarские

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa 15.0*6.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	98.250	98.250
					<b>RAZEM</b>	<b>98.250</b>
2			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następne warstwy obmiar J.w. 98.250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	98.250	98.250
					<b>RAZEM</b>	<b>98.250</b>
3			Rozebranie obróbek blacharskich dachu ( pas podrynnowy, nadrynnowy ( dach główny) 30.0*0.30+30.0*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.500	16.500
					<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
4			Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 9.20+7.20+9.20+9.20+2.70+2.70+3.35+5.0	m m	48.550	48.550
					<b>RAZEM</b>	<b>48.550</b>
5			Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo mocowanie na gwoździe papowe z podkładką 98.250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	98.250	98.250
					<b>RAZEM</b>	<b>98.250</b>
6			Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej 16.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.500	16.500
					<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
7			Wymiana obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej (wiatrówki) (2.85+2.85+4.26+50+6.60+8+8+4+2.4+3.0+8.0)*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.994	14.994
					<b>RAZEM</b>	<b>14.994</b>
8			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 98.250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	98.250	98.250
					<b>RAZEM</b>	<b>98.250</b>
9			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 (pozostałe połacie dachu ) 4.20*2.70+5.50*8.10+3.20*9.20+2.70*7.20+4.0*2.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115.170	115.170
					<b>RAZEM</b>	<b>115.170</b>
10			Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 48.55	m m	48.550	48.550
					<b>RAZEM</b>	<b>48.550</b>
11			Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.000	6.000
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
12			J.w. lecz za każdy następny 1 km Krotność = 15 6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.000	6.000
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
13			Opłata środowiskowa 1m2 papy+lepik x 3 warstwy 1.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.600	1.600
					<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>



## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

ZACISZNA 28 remont dachu

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE ( etap I )</b>						
1			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa 7.0*13.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.100	93.100
					<b>RAZEM</b>	<b>93.100</b>
2			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następne warstwy obmiar J.w. 93.100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.100	93.100
					<b>RAZEM</b>	<b>93.100</b>
3			Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku jedna strona dachu) druga strona dachu rynna do odzysku) 8.0	m m	8.000	8.000
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
4			Rozebranie obróbek blacharskich pas nadrynnowy oraz obróbki kominów i sztycy z blachy nie nadającej się do użytku (14.0*0.30)+(0.66*0.46*0.30*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.382	4.382
					<b>RAZEM</b>	<b>4.382</b>
5			Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 93.100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.100	93.100
					<b>RAZEM</b>	<b>93.100</b>
6			Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek gr. 32 mm 6.7*4	m m	26.800	26.800
					<b>RAZEM</b>	<b>26.800</b>
7			Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo mocowanie na gwoździe papowe z podkładką 93.100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.100	93.100
					<b>RAZEM</b>	<b>93.100</b>
8			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 93.100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.100	93.100
					<b>RAZEM</b>	<b>93.100</b>
9			Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej 6.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000	6.000
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
10			Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15 cm 8	m m	8.000	8.000
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
11			Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm (rynna z odzysku) 8	m m	8.000	8.000
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
12			Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu do 0.5 m <sup>3</sup> do poziomu obróbki blacharskiej (0.66*0.46*1.0)*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.607	0.607
					<b>RAZEM</b>	<b>0.607</b>
13			Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty gładkie 0.74*0.74*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.095	1.095
					<b>RAZEM</b>	<b>1.095</b>
14			Nakrywy czapek kominów o średniej grubości 7 cm 0.74*0.74*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.095	1.095
					<b>RAZEM</b>	<b>1.095</b>
15			Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich kominów wykonywane ręcznie (0.50+1.20)*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.400	3.400
					<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
16			Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową ( komin ) 1.60*1.0*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.920	1.920
					<b>RAZEM</b>	<b>1.920</b>
17			Wywiezienie elementów drewnianych (deski) i gruzu z rozbiórki kominów samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (93.0*0.025)+2.24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.565	4.565
					<b>RAZEM</b>	<b>4.565</b>
18			J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 30 4.565	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.565	4.565
					<b>RAZEM</b>	<b>4.565</b>
19			Oplata środowiskowa - utylizacja papy 93,100 m <sup>2</sup> x 0,025=2,327 m <sup>3</sup> 93.100*0.025	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.328	2.328

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

ZACISZNA 28 remont dachu

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>2.328</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

KOŁŁĄTAJA 83 roboty dekarские

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			<b>DACH</b>			
1			Demontaż rur spustowych ( materiał do ponownego użytku )	m		
d.1			3.20*2	m	6.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
2			Umocowanie rury spustowej okrągłe o śr. 15 cm ( MATERIAŁ Z ODZYSKU )	m		
d.1			3.20*2	m	6.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
3			Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1			7.0	m	7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
4			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1			7.70*0.50	m <sup>2</sup>	3.850	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.850</b>
5			J. w. lecz rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następne warstwy	m <sup>2</sup>		
d.1			7.70*0.50	m <sup>2</sup>	3.850	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.850</b>
6			Wymiana odeskowania dachu z desek gr. 25 mm na styk (przy rynnach)	m <sup>2</sup>		
d.1			7.70*0.45	m <sup>2</sup>	3.465	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.465</b>
7			Wymiana pasów pod-i nadrynnowych, z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
d.1			(7.70*0.25)+(4.60*0.30)	m <sup>2</sup>	3.305	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.305</b>
8			Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo mocowanie na gwoździe z podkładką	m <sup>2</sup>		
d.1			7.50*0.50	m <sup>2</sup>	3.750	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
9			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo gr. 5,2 mm SBS 20st. g	m <sup>2</sup>		
d.1			4.60*3.35	m <sup>2</sup>	15.410	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.410</b>
10			Wymiana wiatrówki krawędzi szczytowej dachu	m <sup>2</sup>		
d.1			4.60*0.20	m <sup>2</sup>	0.920	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.920</b>
11			Montaż rynien z odzysku ( uchwyty do rynien nowe)	m		
d.1			3.35*2	m	6.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.700</b>
12			Podbitka gzymsu z paneli plastikowych ( drewnopodobne )	m <sup>2</sup>		
d.1			4.60*0.40+7.70*0.40	m <sup>2</sup>	4.920	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.920</b>
13			Wywiezienie papy do utylizacji na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1			0.60	m <sup>3</sup>	0.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
14			J. w. lecz - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1			Krotność = 20	m <sup>3</sup>	0.600	
			0.60		<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
15			Opłata środowiskowa - utylizacja papy ( 1m <sup>2</sup> papy +lepik= 6 kg x 1 warstwa = 6 kg	kg		
d.1			23.10	kg	23.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.100</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

ŚWIERKOWA 16 m 6 naprawa podłogi

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>NAPRAWA PODŁOGI</b>						
1			Zerwanie wykładziny z PCV wraz z oblistwowaniem 4.60*1.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.510	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.510</b>
2			Umocowanie płyty OSB celem wyrownania poziomu podłogi (płyta OSB ) 8.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.510	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.510</b>
3			Posadzki z tworzyw sztucznych z umocowaniem listew przyściennych z polichloru winylu klejone lub mocowane na śruby szybkiego montażu 8.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.510	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.510</b>
4			Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezie- nie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
5			J. w.lecz - dodatek za dalsze 1.0 km Krotność = 15 0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

MARSZAŁKOWSKA 25 kl. schodowa

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>						
1			Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 0.80*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.800	0.800
					<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
2			Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> (2.75+4.0)*2.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.225	18.225
					<b>RAZEM</b>	<b>18.225</b>
3			Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu (sufit i ściany) (2.75+4.0)*2.70+(0.80)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.025	19.025
					<b>RAZEM</b>	<b>19.025</b>
4			Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach kl. schodowej + przy lok. nr 9 i 10 1.60*2.80+1.40*2.80+1.70*2.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.160	13.160
					<b>RAZEM</b>	<b>13.160</b>
5			Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na sufitach kl. schodowej + przy lok. nr 9 i 10 (4.0*1.10)+(0.8*1.0)+(1.70*1.0)+(0.95*0.60)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.470	7.470
					<b>RAZEM</b>	<b>7.470</b>
6			Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk. 0.95*0.60+1.70*2.80+1.70*1.0+1.60*2.8+1.40*2.80+4.0*1.10+0.80*1.0+0.8*1.0+6.75*2.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.655	39.655
					<b>RAZEM</b>	<b>39.655</b>
7			Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania kl. schodowej ścian i sufitów. 39.655	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.655	39.655
					<b>RAZEM</b>	<b>39.655</b>
8			Ręczne oczyszczenie podłoża o powierzchni porowatej po robotach tynkarsko malarskich 4.80*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.800	4.800
					<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
9			Ręczne oczyszczenie powierzchni elewacji z blachy 5.0*2.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.500	13.500
					<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
10			Wywiezienie gruzu na odległość do 1 km 0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.500	0.500
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
11			Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.500	0.500
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

EMILI PLATER 12 roboty dekarские

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m	kol. kol.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2			Wykonanie zabezpieczenia przy robotach na dachu	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
3			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 ( pow. krycia 61.80 m2 + pokrycie pasami na szczelinach 39 mb o szer. 1 m o różnych długościach (6.5*6.0+3.8*6.0)+39.0*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>100.800</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

KRÓTKA 5 m 7

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOY TYNKASKIE W POMIESZCZENIU MIESZKALNYM</b>						
1			Zabezpieczenie podłóg folią 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
2			Odbicie zmuśrzałych tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 3.20*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.880	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
3			Zeskrobanie i zmycie złuszczonej farby na ścianie w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> 8.0 *1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
4			Skasowanie wykwitów (zacieków) 8.0*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
5			Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka cało- powierzchniowa z zatarciem na gładko 3.20*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.880	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
6			Usunięcie zabezpieczenia z folii 25.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

ZACISZNA 36 B

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Bariery ochronne z desek na dachu podczas robót dekarских 12	m m	12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
2			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 7.0*6.0+5.0*2.5+6.0*6.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>90.500</b>
3			Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 6.0	m m	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
4			Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 6.0	m m	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>



## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

KOŁŁATAJA 29

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>POKRYCIE PAPĄ KOMÓREK + NAPRAWA KOMINA PONAD DACHEM</b>						
1			Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m 1	kol. kol.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2			Wykonanie i rozebranie zabezpieczenia przy pracach przy kominie 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3			Rozbiórka betonowych czapek kominowych 1.55*1.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.938	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.938</b>
4			Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup> 4 warstwy od góry komina 0.5*0.50*0.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.150</b>
5			Uszczelnienie masą dekarską obróbek przy kominie 1.20	m m	1.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
6			Przygotowanie i montaż zbrojenia czapki kominowej - pręty gładkie 1.25*0.25	t t	0.313	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.313</b>
7			Wykonanie czapki kominowej z zaprawy betonowej 0.6*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.360</b>
8			Tynki z zaprawy cementowej zwykle na kominach 2.0*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
9			Gruntowanie powierzchni środkiem THERMO-SHIELD FIX-PLUS - ręcz- nie; podłoże: tynk gładki 2.0*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
10			Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2.0*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
11			Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
12			J. w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 25 0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
13			Pokrycie dachów KOMÓREK papą termozgrzewalną GR 5,2 mm jedno- warstwowe 4.0*1.80+12.0*4.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.200</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

MICKIEWICZA 35

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 2	kol. kol.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2			Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 4.75*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.750	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.750</b>
3			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następne warstwy obmiar J.w. 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
4			Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 4.75+10	m m	14.750	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.750</b>
5			Naprawa obróbek blacharskich przez wycięcie i wstawienie nowych od- cinków z blachy ocynkowanej 4.75*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.188	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.188</b>
6			Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk 4.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.750	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.750</b>
7			Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysko- ków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynko- wanej 4.75*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.900</b>
8			Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm 4.75+10	m m	14.750	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.750</b>
9			Wymiana desek czołowych 3.0+4.0	m m	7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
10			Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z bla- chy ocynkowanej o szerokości do 25 cm 1.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.900</b>
11			Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo moco- wanie na gwoździe papowe z podkładką 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
12			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
13			Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z bla- chy ocynkowanej o śr. 12 cm 1.10	m m	1.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>
14			Wywiezienie odpadów samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
15			Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każ- dy następny 1 km Krotność = 15 0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

MICKIEWICZA 39

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>WYMIANA RYNIEN</b>						
1			Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 13+3	m m	16.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
2			Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm 13+3	m m	16.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
3			Wywiezienie starych rynien na odległość do 1 km 0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.030</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

EMILII PLATER 18

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>					
1		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną gr 5,2 mm SBS g. minus 20 jednowarstwowe (6*4.5)+(15.0*6.50)+(9.0*1.0)	m <sup>2</sup> 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 ) 6	szt szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 26.70+41	m m	67.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.700</b>
4		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 26.70+41	m m	67.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.700</b>
5		Uzupełnienia kolanek rur spustowych z blachy ocynkowanej 3 szt x 0,50 1.50	m m	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
6		Wymiana wiatrówek na daszkach dobudówek z blachy ocynkowanej 18.0*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
7		Oczyszczenie rur spustowych i drobne naprawy przy sztucerach rynnowych. 30	m m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

CZARNIECKIEGO 3 ganek

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ODBUDOWA ZNISZCZONEGO GANKU</b>						
1			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na daszku drewnianym 2.35*1.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.64	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.64</b>
2			Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 2.35*1.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.64	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.64</b>
3			Wymiana elementów konstrukcyjnych zadaszania ganku (2.35*2)+1.28+1.90+1.94	m m	9.82	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.82</b>
4			Wymiana słupków konstrukcji ścian ganku szt 4 (2.90*2)+(2.40*2)	m m	10.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.60</b>
5			Wymiana elementów podłóg drewnianych - legary na filarkach (1.28*2)+(1.94*2)	m m	6.44	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.44</b>
6			Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o gru- bości 32 mm 1.94*1.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.48	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.48</b>
7			Wymiana balustrady ganku z krawędziaków 10/10 cm (1.28+1.74+1.74)*2	m m	9.52	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.52</b>
8			Wymiana odeskowania ścian balustrady z desek profilowanych o grubości 19-25 mm (wykończenie ćwierćwałkiem) (1.10+3.60)*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.76	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.76</b>
9			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 2.35*1.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.64	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.64</b>
10			Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej pas nadrynnowy + wiatrowki + pas elewacyjny (2.35+3.10+2.5)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.99	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.99</b>
11			Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 12,5 cm 2.40	m m	2.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.40</b>
12			Uzupełnienie słupków ceglanych pod legary 1 1/2x1 1/2 szt. 4 (0.40*0.40*0.20)*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.13	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.13</b>
13			Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podło- żach z z cegły, na słupkach. 1.60*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.40</b>
14			Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wy- wiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 5.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
15			J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 20 5.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

PRZYGODY 4

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 8 m (dwie kolumny) 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
2			Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0.72*0.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.338	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.338</b>
3			Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m <sup>3</sup> 0.65*0.40*2*0.90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.468	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.468</b>
4			Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0.338	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.338	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.338</b>
5			Czapki kominowe o średniej grubości 7 cm 0.338	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.338	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.338</b>
6			Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0.338	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.338	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.338</b>
7			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa 9.20*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	92.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
8			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następna warstwa 9.20*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	92.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
9			Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 9.20	m m	9.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
10			Częściowa wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk nad okapem 9.20*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.220	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.220</b>
11			Pokrycie dachów papą podkładową termozgrzewalną na podłożu drewnianym mocowanie na gwoździe papowe z podkładką 92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	92.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
12			Wymiana obróbek blacharskich pasa nadrynnowego z blachy ocynkowanej 9.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
13			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo PAPA GR 5.2 mm SBS temp.g. minus 20st. 92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	92.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
14			Umocowanie rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 9.20	m m	9.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
15			Uzupełnienie rury spustowej okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 2.0	m m	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16			Oczyszczenie oraz wyregulowanie spadków pozostałych rynien oraz oczyszczenie połaci dachowej 4,0x 7,0 m <sup>2</sup> wsp.do ( R )1.5 za czyszczenie połaci dachowej 9.2+5.90+12	m m	27.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.100</b>
17			Wymiana ( odtworzenie według istniejącej ) ozdobnej sztycy drewnianej na szczycie dachu o wymiarach wys.1,70 x0.10/10 z uszczelnieniem przejścia przez połac dachową.Koszt robocizny wraz z materiałem 1	szt szt	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18			Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.)	m-g		

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

PRZYGDY 4

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
19			Wywiezienie zniszczonych materiałów po robotach rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 4.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
20			J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 30 4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
21			Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:2,3,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17)	m-g		
					<b>RAZEM</b>	<b>53.206</b>
22			Opłata środowiskowa ( 1 m2 = 6.0 kg x 2 warstwy = 12 kg x 92 m2 = 1104	kg kg	1 104.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 104.000</b>

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

EMILII PLATER 41 nad lok. nr 2

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Oczyszczenie, regulacja spadków oraz drobne naprawy rynien 77.0	m m	77.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>77.000</b>
2			Likwidacja puchli i jednokrotne pokrycie pow. dachu papą termoz- grzewalną gr. 5.2 mm SBS 20 st. g 6.5*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.750	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.750</b>
3			Wymiana pokrywy wylazu kominiarskiego na dach 0,60x0.60 otwie- rana w/g wzoru starej pokrywy, z pokryciem papa gr. 5.2 mm 0.60*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.360</b>



OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

ZACISZNA 24 WC (ogólnodostępne)

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT POM. ( WC ogólnodostępne )</b>						
1			<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
1	d.1		Usunięcie wszelkich starych okuć i ramiaka poprzecznego z ościeznicy drewnianej wyszpachlowanie ubytków oraz dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej ościeznicy wraz z parapetem wewn. i opaskami wewn. o szer do 15 cm o powierzchni do 1.0 m2 0.99*2.03*0.50	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1.005	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.005</b>
2	d.1		Wstawienie w istniejące ościeżnice okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z naświetlem fix obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2 wsp.Uw 1.1 białe z nawietrzakiem 1.62*1.0	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1.620	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.620</b>
3	d.1		Wymiana przepierzenia drewnianego kabin WC. Nowe przepierzenie wykonać na ruszcie drewnianym od strony zewn. boazeria lub deska szalówka od strony wewn K/G ) z wykończeniem kątownikami listwami drewnianymi lub ćwierćwałkiem od góry przy drzwiach, ścianie oraz narożniki. 4.00*2.40	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	9.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
4	d.1		Wstawienie drzwi do pom. WC o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone wraz z okuciami 2	szt		
				szt	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	d.1		Umocowanie parapetów z blachy ocynkowanej powlekanej o szer w rozwinięciu do 20 cm z dostosowaniem profilu do istniejącego profilu z drewna 1.10	m		
				m	1.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>
6	d.1		Przystosowanie podłogi z desek do umocowania sedesów ( analogia ) 2	szt		
				szt	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	d.1		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności na suficie i ścianie wraz z za-gruntowaniem 4.80*2.10+14.80	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	24.880	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.880</b>
8	d.1		Skasowanie wykwitów (zacieków) 1.4	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.400</b>
9	d.1		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 10.08	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	10.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.080</b>
10	d.1		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (10.60*1.85)+(0.7*2.1)+(2.10*0.60)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	22.340	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.340</b>
11	d.1		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem na nowej ścianie 1.05*8	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	8.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
12	d.1		Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (13.75*1.40)+(1.40*8.0)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	30.450	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.450</b>
13	d.1		Usunięcie farby olejnej ze stolarki drzwiowej wraz z opaskami ( drzwi do pom. z kabinami WC ) wsp. 2.75 2.675*0.95*2.75	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	6.988	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.988</b>
14	d.1		Dwukrotne malowanie farbą olejną przygotowanej stolarki drzwiowej z dwukrotnym szpachlowaniem. 2.60*0.80*2.75	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	5.720	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.720</b>
15	d.1		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - gumolit 4.80*2.10	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	10.080	

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

ZACISZNA 24 WC (ogólnodostępne)

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>10.080</b>
16	d.1		Wymiana listew przyściennych - drewniane lub z tworzywa sztucznego	m		
		13		m	13.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
17	d.1		Wyniesienie i wywiezienie pozostałości po remoncie w pom WC samochodem na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		3.0		m <sup>3</sup>	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
18	d.1		J.w. lecz- za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
			Krotność = 20	m <sup>3</sup>	3.000	
		3.0				
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>2</b>			<b>ROBOTY SANITARNE</b>			
19	d.2		Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m <sup>2</sup> w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
		0.6*2.1		m <sup>2</sup>	1.260	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.260</b>
20	d.2		Wstawienie trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi	szt.		
		2		szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
21	d.2 analogia		Włączenie podejścia do poziomu kanalizacyjnego	szt.		
		1		szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	d.2		Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 110 mm łączonych metodą wciskową- przesunięcie istniejących podejść o 1 m (każdy WC)	msc.		
			Przedmiar dodatkowy - łączna długość	m		1.500
		1.5				
		2		msc.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
23	d.2		Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		1		kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	d.2		Demontaż wraz z ponownym montażem WC kompakt	szt.		
		1		szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25	d.2		Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1		kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26	d.2		Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		2		szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3</b>			<b>ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>			
27	d.3		Wymiana oprawy na LED-22W 220V IP-65 w pom. WC	kpl.		
		1		kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

FREDRY 18 naprawa schodów

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>NAPRAWA SCHODÓW BETONOWYCH</b>						
1			Odbicie zmurszałych tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na murańskiej pow. balustrad schodów o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> (1.80*1.10*2)+(0.13*2.28*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.553	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.553</b>
2			Skucie zmurszałego betonu na powierzchni do 3m <sup>2</sup> podestu i stopnic przy głębokości skucia do 5 cm (1.40*0.60)+(1.40*0.41*8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.432	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.432</b>
3			Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m <sup>2</sup> 3	szt. szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4			Uzupełnienie schodów prostych i podestu z betonu monolitycznego ( z użyciem desek do oszalowania stopni i podestu ) 5.432*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.543	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.543</b>
5			Zatarcie na ostro podestu i stopni schodowych z zaprawy cementowej. 15.731	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.731	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.731</b>
6			Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, ( do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 4.553	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.553	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.553</b>
7			Wywiezienie gruzu na odległość do 1 km 0.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
8			J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 30 0.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

SZCZYGLA 4 kl. schodowa

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>						
1			Odbicie zmurszałych tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich( kl. schodowa ) o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 4.60*1.82+1.48*1.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.066	11.066
					<b>RAZEM</b>	<b>11.066</b>
2			Odbicie zmurszłych tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 11.02*1.85+5.80*1.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.117	31.117
					<b>RAZEM</b>	<b>31.117</b>
3			Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, biegach i spocznikach schodowych na podłożu drewnianym osiatkowanym o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w jednym miejscu 11.066	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.066	11.066
					<b>RAZEM</b>	<b>11.066</b>
4			Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach, pilastrach na podłożu drewnianym osiatkowanym o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w jednym miejscu 31.117	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.117	31.117
					<b>RAZEM</b>	<b>31.117</b>
5			Usunięcie ztarych okuć i ramiaka pod naświetlem drzwi, szlifowanie, wyszpachlowanie oraz dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej ościeżnicy łącznie z ćwierćwałkami, opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm 1.10*2.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.970	2.970
					<b>RAZEM</b>	<b>2.970</b>
6			Wstawienie drzwi zewn. pojedyncze otwierane na zewnątrz z naświetlem o wsp K nie większym jak 1.4 z dokładnym uszczelnieniem i naprawą ościeży wraz z naprawą uszkodzeń wokół drzwi na zewnątrz i wewnątrz korytarza 1	szt. szt.	1.000	1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7			Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni drewnianych pełnych z dwukrotnym szpachlowaniem i szlifowanie( kl. schodowa + 2 schowki i elementy daszku przed wejściem do budynku) 10.093+0.56*1.41+2.40*1.41+4.50*1.41+2.30*1.05+(0.40*1.15*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.867	24.867
					<b>RAZEM</b>	<b>24.867</b>
8			Umocowanie brakujących opasek przy drzwiach do lokali o szer. do 6 cm 5	szt. szt.	5.000	5.000
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
9			Oszlifowanie i dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, od strony korytarza o pow.ponad 1.0 m <sup>2</sup> wraz z opaskami (0.80*2+0.60*2+0.70*2)*1.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.250	5.250
					<b>RAZEM</b>	<b>5.250</b>
10			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa 2.30*1.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.415	2.415
					<b>RAZEM</b>	<b>2.415</b>
11			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następne warstwy obmiar J.w. 2.415	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.415	2.415
					<b>RAZEM</b>	<b>2.415</b>
12			Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 1.05 *2	m m	2.100	2.100
					<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
13			Rozebranie obróbek blacharskich pas nadrynnowy oraz wiatrówki z blachy nie nadającej się do użytku 2.10*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.525	0.525
					<b>RAZEM</b>	<b>0.525</b>
14			Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 2.30*1.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.415	2.415
					<b>RAZEM</b>	<b>2.415</b>
15			Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo mocowanie na gwoździe papowe z podkładką 2.30*1.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.415	2.415
					<b>RAZEM</b>	<b>2.415</b>
16			Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

SZCZYGLA 4 kl. schodowa

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1.05*2	m	2.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
17			Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej (pas nadrynnowy) 2.30*2*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.150</b>
18			Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,2 m z blachy ocynkowanej (wiatrówka czołowa) 2.30*0.15+2.30*0.20	m m	0.805	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.805</b>
19			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 2.30*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
20			Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21			J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 30 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22			Opłata środowiskowa - utylizacja papy ( 1m <sup>2</sup> papy +lepik=6 kg x 2 warstwy = 12 kg 28.898	kg kg	28.898	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.898</b>

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA  
KUBUSIA PUCHATKA; WEJSCIE DO BUDYNKU (daszek i podest betonowy)

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>						
<b>1 ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1			2.40	m	2.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
2			Rozebranie obróbek (wiatrówki). z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1			1.1*2*0.15	m <sup>2</sup>	0.330	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.330</b>
3			Zamocowanie rynny dachowej półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowa- nej w istniejące uchwyty + (kolanko odpływowe)	m		
d.1			2.4	m	2.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
4			Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej (wiatrówki)	m <sup>2</sup>		
d.1			1.10*2*0.15	m <sup>2</sup>	0.330	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.330</b>
5			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20	m <sup>2</sup>		
d.1			2.40*1.10	m <sup>2</sup>	2.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.640</b>
<b>2 PODEST BETONOWY</b>						
6			Rozbiórka uszkodzonego podestu z betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.2			1.80*1.20*0.10	m <sup>3</sup>	0.216	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.216</b>
7			Uzupełnienie zewnętrznego betonowego podestu na gotowym podłożu za- tarte na gładko	m <sup>3</sup>		
d.2			1.46*2.30*0.10	m <sup>3</sup>	0.336	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.336</b>
8			Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m <sup>3</sup>		
d.2			(1.36*2.30*0.10)+0.08	m <sup>3</sup>	0.393	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.393</b>
9			Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m <sup>3</sup>		
d.2			Krotność = 10 (1.36*2.30*0.10)+0.08	m <sup>3</sup>	0.393	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.393</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

ŻEROMSKIEGO 60 62 B roboty dekarские

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 8 m 4	kol. kol.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2			Barierki ochronne i trap na dachu podczas robót dekarских (6.0*4)+(4.50*4)+(3.0*2)	m m	48.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
3			Oczyszczenie połaci dachu z resztek starej papy przecięcie purchli i pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 st. 11.0*6.70+5.0*5.5+11.60*6.70+4.0*3.20+4.0*6.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	218.520	
					<b>RAZEM</b>	<b>218.520</b>
4			Drobne naprawy polegające na uszczelnieniu wszelkich nieszczelności przy kominach i wspornikach ławy kominiarskiej 15	szt szt	15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
5			Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich 7.10	m m	7.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.100</b>
6			Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:2,3,5)	m-g		
					<b>RAZEM</b>	<b>17.381</b>

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

TEKLIŃSKA 5 naprawa gzymsu

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>						
1			Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 4 m 30*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
2			Odbicie popękanych tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapien- nej pasami na gzymsie. 30.0	m m	30.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
3			Wyrównanie i zagruntowanie powierzchni gzymsu. 30.0*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
4			Zewnętrzne profile gzymsu zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 50 cm 30.0	m m	30.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
5			Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,4)	m-g		
					<b>RAZEM</b>	<b>18.401</b>
6			Uprzątnięcie terenu i wywiezienie gruzu na odległość do 1 km 30.0*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
7			J. w. lecz na każdy następny 1 km Krotność = 10 30.0*0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>



## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

KOSCIUSZKI 7 m 3

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY TYNKARSKIE</b>						
1			Zabezpieczenie podłóg mebli i okna folią 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
2			Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 0.95*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.995	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.995</b>
3			Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich jako wzmocnienie otrzciniwania stropu 0.95*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.995	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.995</b>
4			Powlekanie siatki cięto-ciągnionej stropach zaprawą cementową 0.95*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.995	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.995</b>
5			Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy wa- pienno-gipsowej na stropach na podłożu drewnianym otrzciniwa- nym (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 0.95*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.995	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.995</b>
6			Usunięcie zabezpieczenia z folii 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
7			Oczyszczenie z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
8			J.w lecz - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 10 0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

PRZYGODY 3 rob. dekarские

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 20 134.195	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	134.195	
					<b>RAZEM</b>	<b>134.195</b>
2			Wymiana wiatrówek z blachy ocynkowanej (mały daszek) 3.0*0.15+1.50*0.15+0.80*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.795	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.795</b>

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

CIESZYŃSKA 7 daszek

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 1.0	m m	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2			Zamontowanie rynny dachowej z PCW wzdłuż daszku nad wejściem do budynku - półokrągłe o śr. do 125 mm 3.20	m m	3.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
3			Uzupełnienie obróbek blacharskich z blachy powlekanej - pas nadrynno- wy oraz wiatrówki na bocznych częściach daszku $3.10 \cdot 0.25 + (0.95 \cdot 0.20 \cdot 2)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.155	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.155</b>
4			Jednokrotnie pokrycie daszku papą termozgrzewalną SBS gr 5.2 mm 20 stopni g 3.10*0.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.883	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.883</b>

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

ŚWIDERSKA 30 lokal nr 2

Lp.	Podsta- wa	Nr spec - tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>WYMIANA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH</b>						
1			Demontaż ościeżnic o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> ( drzwi zewnętrzne wejściowe do lokalu nr 2	szt. szt.	1.000	
			1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2			Wstawienie drzwi zewn. typu JW-4 polskie przeciw włamaniowe o wsp K nie większym jak 1.3 z dokładnym uszczelnieniem	szt. szt.	1.000	
			1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3			Naprawa miejsc - uzupełnienie tynków listew lub opasek w miejscach po wymianie drzwi od strony korytarza i wewn. lokalu	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	
			5.0 *2*0.40		<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
4			Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian w lokalu i na korytarzu w msc. napraw tynkarskich	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.500	
			2.5		<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
5			Dwukrotne malowanie farbami olejnymi msc. z dostosowaniem kolorystyki istniejącej lamperii po reperacjach przy obsadzeniu drzwi.	m m	2.500	
			5.0*0.50		<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
6			Wywiezienie starej stolarki drzwiowej samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.500	
			0.5		<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
7			J.w. lecz- za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.500	
			Krotność = 5 0.5		<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA  
MOCHNACKIEGO 9 m 2 ROBOTY DEKARSKIE

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>roboty dekarские</b>					
1		<b>MOCHNACKIEGO 9 m 2</b>			
1		Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
d.1		16	m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
2		Oczyszczenie i umocowanie oraz wyregulowanie spadków rynien	m		
d.1		60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
3		Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów. z blachy ocynkowanej z uszczelnieniem połączeń masą dekarską przy kominach usytuowanych blisko rynien blisko rynien	m <sup>2</sup>		
d.1		1.0*0.25 *2	m <sup>2</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
4		Wywiezienie odpadów nieczystości samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1		0.30	m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
5		J. w. lecz- za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1		Krotność = 15	m <sup>3</sup>	0.300	
		0.30			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

LEŚNA 21

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>					
1		Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m 4	kol. kol.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2		Zastawy zabezpieczające na dachu 17	m m	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
3		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym + daszek wejście do budynku - pierwsza warstwa 2.10*2.50+2.20*2.0+4.40*2.80+2.70*2.28+3.0*0.60+2.70*0.60+7.10*1.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.906	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.906</b>
4		J.w. lecz następne warstwy 42.906	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.906	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.906</b>
5		Miejscowa wymiana desekowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk dach wysoki + daszek -wejście do budynku (0.80*0.70*4)+(0.70*1.70)+(7.10*1.60)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.790</b>
6		Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubości 19 mm na ścianie nadbudówki kl. schodowej 1.60*1.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.080</b>
7		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej przy kominach + obr. przy daszku nadbudówki drewnianej (1.53*0.80*2)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.612	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.612</b>
8		Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej (2.60+2.60+1.40+1.40+3.80)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.950</b>
9		Uzupełnienie obróbek blacharskich wiatrówek z blachy ocynkowanej o szerokości do 25 cm (7.20+3.2+4.0+3.80)*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
10		Czyszczenie rynien i rur spustowych bez zdejmowania, wyregulowanie spadków oraz naprawa drobnych uszkodzeń. 48.0	m m	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
11		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową ( pierwsza warstwa mocowanie mechaniczne, druga warstwa gr.5,2 mm SBS 20 st g ) 42.906	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.906	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.906</b>
12		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową ( powierzchnie pozostałe) (8.80*11.20)+(2.50*4.8)+(4.0*4.0)+(2.8*1.20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.920</b>
13		Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, o pow. ( do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 0.37*8.0+1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.460</b>
14		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12)	m-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>100.976</b>
15		Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 4.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
16		J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 30 4.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
17		Opłata środowiskowa 42.906 m <sup>2</sup> x 3 warstwy x 10.50 kg/m <sup>2</sup> 42.906*10.5	kg kg	450.513	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.513</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

NORWIDA 8 m 4 balkon

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT BALKONU</b>					
1		<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW BALKONU I REMONT POKRYCIA TARASU POD PODŁOGĄ BALKONU</b>			
1	d.1	Rozebranie pokrycia dachowego z łyty poliwęglanowej oraz rusztu drewnianego (analagia) 2.80*2.65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.420</b>
2	d.1	Rozebranie konstrukcji prostych balkonu do poziomu podłogi balkonu. 3.0 *2.20+(1.15*1.90*2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.970</b>
3	d.1	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym nad tarasem - pierwsza warstwa 4.55*3.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.333	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.333</b>
4	d.1	J.w. lecz następna warstwa 14.333	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.333	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.333</b>
5	d.1	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0.2 m - z blachy ocynkowanej ( pas podrynnowy i nadrynnowy ) 10.75*0.25	m		
			m	2.688	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.688</b>
6	d.1	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo mocowanie na gwoździe papowe z podkładką 14.33	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.330</b>
7	d.1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 14.333	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.333	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.333</b>
8	d.1	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm 4.55	m		
			m	4.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.550</b>
2		<b>KONSTRUKCJA ZADASZENIE I PODŁOGA BALKONU</b>			
9	d.2	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 18.2*0.14*0.14	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.		
				0.357	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.357</b>
10	d.2	Ramiaki poziome + ramiaki pośrednie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 21.45*0.14*0.14	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.		
				0.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.420</b>
11	d.2	Umocowanie daszku z płyty poliwęglanu na ruszcie drewnianym ( łąty ciesielskie) nad balkonem. 3.15*4.55	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.333	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.333</b>
12	d.2	Odeskowanie balustrady balkonu z desek profilowanych o grubości 19 mm (balustrada) (5.8+4.25)*0.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.040</b>
13	d.2	Dwukrotne malowanie farbą olejną desek z dwóch stron balustrady, konstrukcji, słupków oraz rusztu zadaszenia balkonu o powierzchni ponad 1 m <sup>2</sup> Przedmiar dodatkowy - powierzchnia faktycznie pomalowana 12 (8.040*0.80)+(5.62*2)+2.80	m <sup>2</sup> p.o.  m <sup>2</sup> p.f.p.  m <sup>2</sup> p.o.		
				20.472	12.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.472</b>
14	d.2	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm 4.25*2.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.325</b>
15	d.2	Wywiezienie papy i drewna z rozbiórki balkonu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.70	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

NORWIDA 8 m 4 balkon

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16		J.w. lecz - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2		Krotność = 15	m <sup>3</sup>	0.700	
		0.70			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
17		Opłata środowiskowa	kg		
d.2		49.92*14	kg	698.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>698.880</b>



OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

WARSZAWSKA 78 pom. WC wspólne

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY MALARSKIE</b>						
1			Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności na suficie i ścianach 2.00*1.40+6.80*1.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.184	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.184</b>
2			Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 2.0*1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
3			Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 6.80*1.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.384	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.384</b>
4			Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem 6.10*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.150</b>
5			Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 4.13	m m	4.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.130</b>
6			Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> wsp. 2.75 0.70*2.0*2.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.850	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.850</b>
7			Wymiana progu (zagruntowanie i pomalowanie) 0.70	m m	0.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
8			Mycie po robotach malarskich podłóg okienka i urządzeń sanitarnych 10.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY TYNKARSKO-MALARSKIE</b>						
1			Zabezpieczenie podłóg stolarki okiennej i drzwiowej folią 4.90*3.10+1.0*2.10+1.00*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.490	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.490</b>
2			Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cemento- wo-wapiennej na ścianie murowanej po zdemontowanej kuchni (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 1.80*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
3			Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cemento- wo-wapiennej na ścianach, na podłożu drewnianym osiatkowanym (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) (0.80*0.50*4)+(1.15*0.20*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.060	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.060</b>
4			Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cemento- wo-wapiennej na stropach, na podłożu drewnianym osiatkowanym (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 1.60*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.440	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
5			Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach. 4.90*3.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.190	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.190</b>
6			Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach ( minus nowe tynki) (16.0*3.10)-6.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.400</b>
7			Malowanie tynków wewnętrznych farbą emulsyjną dwukrotnie ścian i sufi- tów z zagruntowaniem całej powierzchni 4.90*3.10+43.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.590	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.590</b>
8			Usunięcie zabezpieczeń z foli po robotach malarskich 18.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.490	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.490</b>
9			Sprzątnięcie resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanie- czyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
10			J.w. lecz - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 15 0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

KONOPNICKIEJ 9 A nad lokalem nr 3

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>					
1		Uszczelnienie miejsc kitem asfaltowym typu ( PARABOND 600 ) nad lokalem nr 3 miejsce przy sztycy, pod okapem dachu wysokiego oraz przy kominie. 3+4+0.50	m m	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
2		Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 5,2 mm na pęknięciach papy i po zlikwidowaniu purchli 6.0*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
3		Oczyszczenie rur spustowych oraz oczyszczenie i wyregulowanie spadków rynien. 30	m m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

ZAMENHOFA 21 m 5

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT CZĘŚCI ELEWACJI</b>					
1		Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m 3	kol. kol.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
2		Docieplenie ścian budynku otykowanego płytami styropianowymi gr 10 cm- system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podło- ża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 3.15*4.14*2.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.471	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.471</b>
3		Dodatkowe zamocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian drewnia- nych 38.471	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.471	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.471</b>
4		Zamocowanie listwy startowej 3.15+4.15	m m	7.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.300</b>
5		Ochrona narożników kątownikiem metalowym z siatką 2.95*2	m m	5.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.900</b>
6		Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II na cokole do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 7.30*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.920</b>
7		Umocowanie płyt styropianowych gr 5 cm na cokole - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża przed wykończe- niem zaprawą z murmolitu na cokole 7.30*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.920</b>
8		Żywiczne tynki na cokole - tynk strukturalny murmolit o frakcji 0,2 7.30*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.920</b>
9		Uzupełnienie podłoża żwirowo-betonowego o gr. do 15 cm ( opaska przy co- kole o szer. do 60 cm ) 0.193	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.193	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.193</b>

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

BRONISŁAWA CZECHA 19 A m 2

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	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 nad lokalem nr 2 7.00*4.80+6.50*1.0+2.50*1.0	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	42.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.600</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

NARUTOWICZA 78 m 5 balkon

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · techn.	Opis i wyliczenia			j.m.	Poszcz.	Razem
Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1				Przygotowanie podłoża cementowego; oczyszczenie pow. posadzki na balkonie szpachlowanie (cokół + posadzka) 3.30*1.15		m <sup>2</sup>	3.795	
							<b>RAZEM</b>	<b>3.795</b>
2				Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne posadzkowe poziome i pionowe 3.795		m <sup>2</sup>	3.795	
							<b>RAZEM</b>	<b>3.795</b>
3				Epoksydowa powłoka ochronna TECHNIPLAST 400 RST na podłożach gładkich - gruntowanie 3.795		m <sup>2</sup>	3.795	
							<b>RAZEM</b>	<b>3.795</b>
4				Uniwersalna posadzka i powłoka chemooodporna z żywicy epoksydowej x2 TECHNIPLAST 500 PU UVR-C na powierzchniach poziomych i coko- le o łącznej grubości 4 mm (norma do R M S x 2 ) 3.795*2		m <sup>2</sup>	7.590	
							<b>RAZEM</b>	<b>7.590</b>
5				Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z beto- nów ( do 1 m2 w 1 miejscu ) 0.80*0.80		m <sup>2</sup>	0.640	
							<b>RAZEM</b>	<b>0.640</b>
6				Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach z betonów żwirowych ( strop balkonu + gzyms) 0.80*0.80+0.10*5.60		m <sup>2</sup>	1.200	
							<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
7				Malowanie tynków zewnętrznych farbą o zwiększonej odporności na za- brudzenia( komin ) 3.30*1.15+5.60*0.15		m <sup>2</sup>	4.635	
							<b>RAZEM</b>	<b>4.635</b>
8				Uszczelnienie miejsc obróbki blaszanej uszczelniaczem typu( PARA- BOND 600 ) przy kominach 0.80*4		m	3.200	
							<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Barierki ochronne z desek na dachu podczas robót dekarских 6+7	m m	13.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
2			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa (okap strona frontowa + weranda) 7.0*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
3			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następna warstwa obmiar J.w. 4.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
4			Wymiana deskowania na pow. okapu i werandy z desek o grubości 25 mm na styk 7.0*0.36+0.80*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.160	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.160</b>
5			Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo moco- wanie na gwoździe papowe z podkładką 3.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.160	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.160</b>
6			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 (pow. dachu 6.0x7.0x 2 strony + nad werandą + okap) (7.0*1.0)+(6.0*7.0*2)+(5.0*3.2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	107.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>107.000</b>
7			Naprawa obróbek blacharskich (wiatrówki) polegająca na wymianie gór- nych części nowych odcinków z blachy ocynkowanej (5.0+12)*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.550	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.550</b>
8			Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m <sup>3</sup> do poziomu obrobki blacharskiej (0.80*0.40*1.10)*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.408	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.408</b>
9			Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty gładkie 0.80*0.40*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.280	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.280</b>
10			Nakrywy czapek kominów o średniej grubości 7 cm 0.80*0.50*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
11			Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich kominów wykony- wane ręcznie 2.40*1.1*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.560</b>
12			Malowanie tynków zewnętrznych farbą o zwiększonej odporności na za- brudzenia( komin ) 10.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.560</b>
13			Uszczelnienie miejsc kitem asfaltowym typu ( PARABOND 600 ) przy ko- minach 0.80*4	m m	3.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
14			Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1 km 1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
15			J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 20 8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
16			Opłata środowiskowa 1m <sup>2</sup> papy+lepik = 6,5 kg cena za 1kg = 2,70 75.60	kg kg	75.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>75.600</b>

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

REYMONTA 26 A m 1

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>WZMOCNIENIE STROPU W PIWNICY</b>						
1			Wzmocnienie drewnianego stropu polegająca na podparciu nowymi belkami 14x7 cm stropu w części piwnicznej 4.50+0.76+(3.8*3)	m m	16.660	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.660</b>
2			Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami (kantówka 14x14 o długości 1.70) z utwardzeniem podłoża 10*1.70	m m	17.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>



OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

KRASZEWSKIEGO 70 m 1

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY BUDOWLANE wymiana podłogi w pom. WC</b>						
1			Wymiana miski ustępowej siedzeniowej fajansowej (sedes z odzysku) 1	szt. szt.	1.000	1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2			Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 2.40*0.77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.848	1.848
					<b>RAZEM</b>	<b>1.848</b>
3			Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestругanych o grubości 25 mm 2.40*0.77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.848	1.848
					<b>RAZEM</b>	<b>1.848</b>
4			Ułożenie wykładziny o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z winy- leum 2.10*0.77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.617	1.617
					<b>RAZEM</b>	<b>1.617</b>
5			Wymiana - listwy przyścienne 2.40+1.54+0.80	m m	4.740	4.740
					<b>RAZEM</b>	<b>4.740</b>
6			Wymiana elementów podłóg - progi 1	szt. szt.	1.000	1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7			Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pral- nie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókni- ny 2.10*0.77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.617	1.617
					<b>RAZEM</b>	<b>1.617</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

PRZYGODY 3 (wymiana rynien)

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>WYMIANA RYNIEN</b>						
1			Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe o średnicy 150 mm z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami ( w istniejące rynajzy ) 62.0	m m	62.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
2			Oczyszczenie elementów metalowych o powierzchni do 0.1 m2 (rynajzy) oraz jednokrotne pomalowanie farbą do metalu w kolorze zbliżonym do koloru rynny. 124	szt. szt.	124.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>124.000</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

REYMONTA 61 tynk balustrady

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>NAPRAWA TYNKÓW BALUSTRADY MUROWANEJ</b>						
1			Odbicie odspojonych i zmuszających tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach murowanej balustrady o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 1.6*3.5+0.75*3.50+4.10*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.46	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.46</b>
2			Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu + przy oknie na łączeniu balustrady ze ścianą budynku 9.455+ (1.1*0.15)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.62	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.62</b>
3			Uzupełnienie cokołu z płytek terrakoty o wym. w/g pozostałych, układanych na klej cienkowarstwowy gr. 3 mm na ścianie od strony schodów 3.70	m m	3.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.70</b>
4			Tynk cienkowarstwowy zacierany (marmolit) wykonany ręcznie na ścianach i czapce balustrady murowanej + przy oknie 9.46+(1.20*1.10)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.78	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.78</b>
5			Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.60</b>
6			J.w. lecz każdy następny 1 km Krotność = 10 0.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.60</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

MARSZAŁKOWSKA 27 M 6 CHODNIK

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>NAPRAWA CHODNIKA PRZED WEJŚCIEM DO LOKALU nr 6</b>						
1			Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - warstwa o gr. 1 cm 5.10*1.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.630	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.630</b>
2			Wykonanie warstwy szczepnej z zaprawy polimerowo-cementowej 5.10*1.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.630	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.630</b>
3			Wykonanie warstwy spadkowej z zaprawy cementowej o grubości 5 cm 5.10*1.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.630	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.630</b>
4			Poręczce na wymiar z natury (analogia) 1.60	m m	1.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

PRĄDZYŃSKIEGO 5 ława i uszczelnienia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>WYMIANA ŁAWY KOMINIARSKIEJ</b>					
1		Pomosty poziome na dachu zabezpieczenie przy robotach na dachu 8*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
2		Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - ławy kominiarskie ( Wymiana ławy zniszczonej drewnianej na stalową ryflowaną ) na istniejących wspornikach 7.80	m m	7.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
3		Drobne naprawy pokrycia papowego polegająca . uszczelnieniu wszelkich śladów nieszczelności przy kominach wspornikach ławy oraz na pow dachu krytego papą 15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

ZACISZNA 28 A pokrycie papą komórek

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>						
1			Pokrycie jednokrotnie dachu na komórkach papą termozgrzewalną SBS gr 5.2 mm 20 stopni g z dodatkowym umacowaniem i uszczelnieniem na brzegach dachu zabezpieczającym przed poderwaniem przez wiatr ułożonej papy 9.30*4.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.780</b>

## OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

UJEJSKIEGO 16 REMONT BALKONU

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT BALKONU</b>						
1			<b>BALKON</b>			
1	d.1		Wymiana elementów konstrukcji drewnianych balkonu z krawędziaków oszlifowanych 10/10 cm (poręcze podwaliny i słupki ) (2.50*2)+(2.40*5)	m m	17.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.00</b>
2	d.1		Wymiana desekowania balustrady balkonu między poręczą a podwaliną desekami profilowanymi ( ażurowo ) o grubości 19 mm z mocowaniem na listwy z obu stron 7.00*0.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.90	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.90</b>
3	d.1		Wymiana tarasowych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm 2.35*2.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.76	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.76</b>
4	d.1		Dwukrotne malowanie podłóg drewnianych oraz balustrady balkonu ( SA-DOLINEM ) 5.76+(4.90*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.56	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.56</b>
5	d.1		Likwidacja puchli i pokrycie dachu papą termozgrzewalną SBS 20 st. g o grub 5,2 mm jednowarstwowo daszku pod balkonem 3.95*3.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.64	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.64</b>
6	d.1		Oczyszczenie rur spustowych i rynien oraz wyregulowanie spadków. (3.30*2)+4.0	m m	10.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.60</b>
7	d.1		Uszczelnienie łączenia pod progiem dolnego ramiaka drzwi z obr. blacharską 8	m m	8.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
2			<b>DASZKI NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU</b>			
8	d.2		Likwidacja puchli i pokrycie dachu papą termozgrzewalną SBS 20 st. g o grub 5,2 mm jednowarstwowo daszku pod balkonem 1.90*0.85*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.23	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.23</b>
9	d.2		Wymiana obr. blacharskich ( wiatrówki ) z blachy ocynkowanej na daszkach wejścia do budynku 2.75*0.15*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.83	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.83</b>
10	d.2		Uzupełnienie umocowanie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej rury spustowej 2.75*0.15*2	szt. szt.	0.83	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.83</b>
11	d.2		Wywiezienie nieczystości z oczyszczonych rynien samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
12	d.2		J.w lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 15 2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>