

WYKAZ ROBÓT.

ADRES	Przedmiot zamówienia	Termin podpisania umowy	<i>Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę</i>	<i>Termin składania ofert</i>
Kołątaja 68	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	30 dni	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Narutowicza 78 m 5	Naprawa podestu balkonu	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	30 dni	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
B. Czecha 19 A m 2	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	30 dni	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>



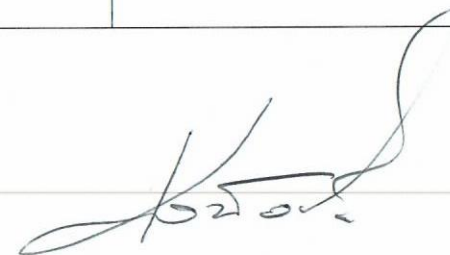
WYKAZ ROBÓT.

Zamenhofa 21 m 5	Remont części elewacji	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Konopnickiej 9 A m 3	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Zaciszna 28 A m 4	Roboty tynkarsko-malarskie	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Warszawska 78	Roboty malarskie pom. WC	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Norwida 8 m 4	Remont balkonu i wymiana pokrycia dachu	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>



WYKAZ ROBÓT.

Leśna 21	Roboty dekarские (wykonać aktualizację)	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Cieszyńska 7	Roboty dekarские - daszek nad wejściem	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Przygody 3	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 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>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Teklińska 5	Roboty budowlane	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>



WYKAZ ROBÓT.

Kubusia Puchatka 40	Naprawa daszku i podestu (wejście)	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Szczygla 4	Roboty budowlane kl. Schodowa	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Zaciszna 24	Remont WC I piętro	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
E. Plater 41 nad lok 2	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Ujejskiego 16 m 3	Remont balkonu + roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>



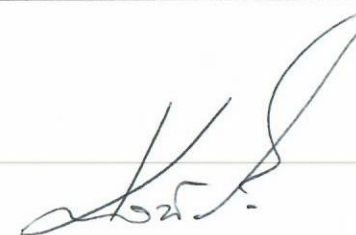
WYKAZ ROBÓT.

Zaciszna 28 A m 4	Pokrycie papą komórek	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Prądyńskiego 5	Wymiana łąwy kominiarskiej + uszczelnienia	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Żeromskiego 36	Awaryjne zabezpieczenie balkonu	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Reymonta 61	Naprawa tynków balustrady	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Przygody 3	Wymiana rynien	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>



WYKAZ ROBÓT.

E. Plater 18	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Mickiewicza 35	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Kołątaja 29	Roboty budowlane + dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Zaciszna 36 B	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Krótką 5 m 7	Roboty tynkarskie w pom. mieszkalnym	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>



WYKAZ ROBÓT.

Marszałkowska 25	Remont klatki schodowej	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 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>30 dni</i>	<i>do 22 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>30 dni</i>	<i>do 22 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>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Jasna 12 A	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>



WYKAZ ROBÓT.

Turystyczna 18	Roboty budowlane	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 listopada 2022r. Wtorek do godz. 12</i>
Poniatowskiego 13	Roboty dekarские	<i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i>	<i>30 dni</i>	<i>do 22 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 22 listopada 2022 r. do godz. 12.00. Oferta złożone po upływie terminu składania nie będzie rozpatrywana przez Zamawiającego.


p.o. Dyrektora
Bartłomiej Karłowicz

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

PONIATOWSKIEGO 13 roboty dekarские

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

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

TURYSTYCZNA 18 (taras)

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

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

KONOPNICKIEJ 9 m 4

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

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

JASNA 12 A roboty dekarские

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE						
1			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa 15.0*6.55	m ² m ²	98.250	98.250
					RAZEM	98.250
2			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następne warstwy obmiar J.w. 98.250	m ² m ²	98.250	98.250
					RAZEM	98.250
3			Rozebranie obróbek blacharskich dachu (pas podrynnowy, nadrynnowy (dach główny) 30.0*0.30+30.0*0.25	m ² m ²	16.500	16.500
					RAZEM	16.500
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
					RAZEM	48.550
5			Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo mocowanie na gwoździe papowe z podkładką 98.250	m ² m ²	98.250	98.250
					RAZEM	98.250
6			Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej 16.50	m ² m ²	16.500	16.500
					RAZEM	16.500
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 ² m ²	14.994	14.994
					RAZEM	14.994
8			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 98.250	m ² m ²	98.250	98.250
					RAZEM	98.250
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 ² m ²	115.170	115.170
					RAZEM	115.170
10			Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 48.55	m m	48.550	48.550
					RAZEM	48.550
11			Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 6	m ³ m ³	6.000	6.000
					RAZEM	6.000
12			J.w. lecz za każdy następny 1 km Krotność = 15 6	m ³ m ³	6.000	6.000
					RAZEM	6.000
13			Opłata środowiskowa 1m2 papy+lepek x 3 warstwy 1.6	m ³ m ³	1.600	1.600
					RAZEM	1.600

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

ZACISZNA 28 remont dachu

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

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

KOLŁATAJA 83 roboty dekarские

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

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

ŚWIERKOWA 16 m 6 naprawa podłogi

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

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

MARSZAŁKOWSKA 25 kl. schodowa

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

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

KRÓTKA 5 m 7

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

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

ZACISZNA 36 B

Lp.	Podsta- wa	Nr spec · techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE						
1			Barierki ochronne z desek na dachu podczas robót dekarских 12	m m	12.000	
					RAZEM	12.000
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 ² m ²	90.500	
					RAZEM	90.500
3			Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 6.0	m m	6.000	
					RAZEM	6.000
4			Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 6.0	m m	6.000	
					RAZEM	6.000

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

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE						
1			Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m 2	kol. kol.	2.000	
					RAZEM	2.000
2			Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 4.75*1.0	m ² m ²	4.750	
					RAZEM	4.750
3			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następne warstwy obmiar J.w. 5	m ² m ²	5.000	
					RAZEM	5.000
4			Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 4.75*10	m m	14.750	
					RAZEM	14.750
5			Naprawa obróbek blacharskich przez wycięcie i wstawienie nowych od- cinków z blachy ocynkowanej 4.75*0.25	m ² m ²	1.188	
					RAZEM	1.188
6			Wymiana desekowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk 4.75	m ² m ²	4.750	
					RAZEM	4.750
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 ² m ²	1.900	
					RAZEM	1.900
8			Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm 4.75*10	m m	14.750	
					RAZEM	14.750
9			Wymiana desek czołowych 3.0*4.0	m m	7.000	
					RAZEM	7.000
10			Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z bla- chy ocynkowanej o szerokości do 25 cm 1.90	m ² m ²	1.900	
					RAZEM	1.900
11			Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo moco- wanie na gwoździe papowe z podkładką 5	m ² m ²	5.000	
					RAZEM	5.000
12			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 5	m ² m ²	5.000	
					RAZEM	5.000
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	
					RAZEM	1.100
14			Wywiezienie odpadów samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.50	m ³ m ³	0.500	
					RAZEM	0.500
15			Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każ- dy następny 1 km Krotność = 15 0.50	m ³ m ³	0.500	
					RAZEM	0.500

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

EMILII PLATER 18

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE					
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 ² m ²	133.500	
				RAZEM	133.500
2		Sprawdzenie i uzupełnienie wszystkich obróbek blacharskich przy kominach oraz dokładne uszczelnienie masą dekarstką (parabond) 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
3		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 26.70+41	m m	67.700	
				RAZEM	67.700
4		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 26.70+41	m m	67.700	
				RAZEM	67.700
5		Uzupełnienia kolanek rur spustowych z blachy ocynkowanej 3 szt x 0,50 1.50	m m	1.500	
				RAZEM	1.500
6		Wymiana wiatrówek na daszkach dobudówek z blachy ocynkowanej 18.0*0.15	m ² m ²	2.700	
				RAZEM	2.700
7		Oczyszczenie rur spustowych i drobne naprawy przy sztuczerach rynnowych. 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000

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

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

EMILII PLATER 41 nad lok. nr 2

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE						
1			Oczyszczenie, regulacja spadków oraz drobne naprawy rynien 77.0	m m	77.000	
					RAZEM	77.000
2			Likwidacja puchli i jednokrotne pokrycie pow. dachu papą termoz- grzewalną gr. 5.2 mm SBS 20 st. g 6.5*3.5	m ² m ²	22.750	
					RAZEM	22.750
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 ² m ²	0.360	
					RAZEM	0.360

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

ZACISZNA 24 WC (ogólnodostępne)

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT POM.(WC ogólnodostępne)						
1			ROBOTY BUDOWLANE			
1	d.1		Usunięcie wszelkich starych okuć i ramiaka poprzecznego z ościeżnicy drewnianej wyszpachlowanie ubytków oraz dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej ościeżnicy 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 ²		
				m ²	1.005	
					RAZEM	1.005
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 ²		
				m ²	1.620	
					RAZEM	1.620
3	d.1		Wymiana przepierzenia drewnianego kabin WC. Nowe przepierzenie wykonać na ruszcie drewnianym od strony zewn. boazeria lub deska szalówka od stony wewn K/G) z wykończeniem kątownikami listwami drewnianymi lub ćwierćwałkiem od góry przy drzwiach, ścianie oraz narożniki. 4.00*2.40	m ²		
				m ²	9.600	
					RAZEM	9.600
4	d.1		Wstawienie drzwi do pom. WC o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone wraz z okuciami 2	szt		
				szt	2.000	
					RAZEM	2.000
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	
					RAZEM	1.100
6	d.1		Przystosowanie podłogi z desek do umocowania sedesów (analogia) 2	szt		
				szt	2.000	
					RAZEM	2.000
7	d.1		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności na suficie i ścianie wraz z zagruntowaniem 4.80*2.10+14.80	m ²		
				m ²	24.880	
					RAZEM	24.880
8	d.1		Skasowanie wykwitów (zacieków) 1.4	m ²		
				m ²	1.400	
					RAZEM	1.400
9	d.1		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 10.08	m ²		
				m ²	10.080	
					RAZEM	10.080
10	d.1		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (10.60*1.85)+(0.7*2.1)+(2.10*0.60)	m ²		
				m ²	22.340	
					RAZEM	22.340
11	d.1		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem na nowej ścianie 1.05*8	m ²		
				m ²	8.400	
					RAZEM	8.400
12	d.1		Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (13.75*1.40)+(1.40*8.0)	m ²		
				m ²	30.450	
					RAZEM	30.450
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 ²		
				m ²	6.988	
					RAZEM	6.988
14	d.1		Dwukrotne malowanie farbą olejną przygotowanej stolarki drzwiowej z dwukrotnym szpachlowaniem. 2.60*0.80*2.75	m ²		
				m ²	5.720	
					RAZEM	5.720
15	d.1		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - gumolit 4.80*2.10	m ²		
				m ²	10.080	

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	10.080
16	d.1		Wymiana listew przyściennych - drewniane lub z tworzywa sztucznego	m		
		13		m	13.000	
					RAZEM	13.000
17	d.1		Wyniesienie i wywiezienie pozostałości po remoncie w pom WC samochodem na odległość do 1 km	m ³		
		3.0		m ³	3.000	
					RAZEM	3.000
18	d.1		J.w. lecz- za każdy następny 1 km	m ³		
			Krotność = 20	m ³	3.000	
		3.0				
					RAZEM	3.000
2			ROBOTY SANITARNE			
19	d.2		Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu	m ²		
		0.6*2.1		m ²	1.260	
					RAZEM	1.260
20	d.2		Wstawienie trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi	szt.		
		2		szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
21	d.2	analogia	Włączenie podejścia do poziomu kanalizacyjnego	szt.		
		1		szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
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.		
		1.5	Przedmiar dodatkowy - łączna długość	m		1.500
		2		msc.	2.000	
					RAZEM	2.000
23	d.2		Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		1		kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
24	d.2		Demontaż wraz z ponownym montażem WC kompakt	szt.		
		1		szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
25	d.2		Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1		kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
26	d.2		Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		2		szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
3			ROBOTY ELEKTRYCZNE			
27	d.3		Wymiana oprawy na LED-22W 220V IP-65 w pom. WC	kpl.		
		1		kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY BUDOWLANE						
1			Odbicie zmuśrzałych tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich(kl. schodowa) o powierzchni odbicia do 5 m2 4.60*1.82+1.48*1.82	m ² m ²	11.066	
					RAZEM	11.066
2			Odbicie zmuśrzałych tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia do 5 m2 11.02*1.85+5.80*1.85	m ² m ²	31.117	
					RAZEM	31.117
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 m2 w jednym miejscu 11.066	m ² m ²	11.066	
					RAZEM	11.066
4			Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach, pilastrach na podłożu drewnianym osiatkowanym o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu 31.117	m ² m ²	31.117	
					RAZEM	31.117
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 ² m ²	2.970	
					RAZEM	2.970
6			Wstawienie drzwi zewn. jednodzielne 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	
					RAZEM	1.000
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 ² m ²	24.867	
					RAZEM	24.867
8			Umocowanie brakujących opasek przy drzwiach do lokali o szer. do 6 cm 5	szt. szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
9			Oszlifowanie i dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, od strony korytarza o pow.ponad 1.0 m2 wraz z opaskami (0.80*2+0.60*2+0.70*2)*1.25	m ² m ²	5.250	
					RAZEM	5.250
10			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa 2.30*1.05	m ² m ²	2.415	
					RAZEM	2.415
11			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następne warstwy obmiar J.w. 2.415	m ² m ²	2.415	
					RAZEM	2.415
12			Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 1.05 *2	m m	2.100	
					RAZEM	2.100
13			Rozebranie obróbek blacharskich pas nadrynnowy oraz wiatrówki z blachy nie nadającej się do użytku 2.10*0.25	m ² m ²	0.525	
					RAZEM	0.525
14			Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 2.30*1.05	m ² m ²	2.415	
					RAZEM	2.415
15			Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo mocowanie na gwoździe papowe z podkładką 2.30*1.05	m ² m ²	2.415	
					RAZEM	2.415
16			Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1.05*2	m	2.100	
					RAZEM	2.100
17			Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowej (pas nadrynnowy) 2.30*2*0.25	m ²		
				m ²	1.150	
					RAZEM	1.150
18			Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,2 m z blachy ocynkowej (wiatrówka czołowa) 2.30*0.15+2.30*0.20	m		
				m	0.805	
					RAZEM	0.805
19			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 2.30*1.0	m ²		
				m ²	2.300	
					RAZEM	2.300
20			Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.0	m ³		
				m ³	1.000	
					RAZEM	1.000
21			J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 30 1	m ³		
				m ³	1.000	
					RAZEM	1.000
22			Opłata środowiskowa - utylizacja papy (1m2 papy +lepek=6 kg x 2 warstwy = 12 kg 28.898	kg		
				kg	28.898	
					RAZEM	28.898

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

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

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

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE						
1			Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo papa gr 5,2 mm SBS temp.g. minus 20 134.195	m ² m ²	 134.195	
					RAZEM	134.195
2			Wymiana wiatrówek z blachy ocynkowanej (mały daszek) 3.0*0.15+1.50*0.15+0.80*0.15	m ² m ²	 0.795	
					RAZEM	0.795

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

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE					
1	4	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m	kol. kol.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	17	Zastawy zabezpieczające na dachu	m m	17.000	
				RAZEM	17.000
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 ² m ²	42.906	
				RAZEM	42.906
4	42.906	J.w. lecz następne warstwy	m ² m ²	42.906	
				RAZEM	42.906
5		Miejscowa wymiana deski 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 ² m ²	14.790	
				RAZEM	14.790
6		Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubości 19 mm na ścianie nadbudówki kl. schodowej $1.60*1.30$	m ² m ²	2.080	
				RAZEM	2.080
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 ² m ²	0.612	
				RAZEM	0.612
8		Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysokości i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej $(2.60+2.60+1.40+1.40+3.80)*0.25$	m ² m ²	2.950	
				RAZEM	2.950
9		Uzupełnienie obróbek blacharskich wiatrówek z blachy ocynkowanej o szerokości do 25 cm $(7.20+3.2+4.0+3.80)*0.20$	m ² m ²	3.640	
				RAZEM	3.640
10	48.0	Czyszczenie rynien i rur spustowych bez zdejmowania, wyregulowanie spadków oraz naprawa drobnych uszkodzeń.	m m	48.000	
				RAZEM	48.000
11	42.906	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową (pierwsza warstwa mocowanie mechaniczne, druga warstwa gr.5,2 mm SBS 20 st g)	m ² m ²	42.906	
				RAZEM	42.906
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 ² m ²	129.920	
				RAZEM	129.920
13		Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, o pow. (do 5 m ² w 1 miejscu) $0.37*8.0+1.5$	m ² m ²	4.460	
				RAZEM	4.460
14		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12)	m-g		
				RAZEM	100.976
15	4.0	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³ m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
16	4.0	J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 30	m ³ m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
17	42.906*10.5	Opłata środowiskowa 42.906 m ² x 3 warstwy x 10.50 kg/m ²	kg kg	450.513	
				RAZEM	450.513

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

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

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

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE					
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	
				RAZEM	7.500
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 ²		
			m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
3		Oczyszczenie rur spustowych oraz oczyszczenie i wyregulowanie spadków rynien. 30	m		
			m	30.000	
				RAZEM	30.000

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

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE						
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 ²		
				m ²	42.600	
					RAZEM	42.600

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE						
1			Barierki ochronne z desek na dachu podczas robót dekarских 6+7	m m	13.000	
					RAZEM	13.000
2			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa (okap strona frontowa + weranda) 7.0*0.60	m ² m ²	4.200	
					RAZEM	4.200
3			Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następna warstwa obmiar J.w. 4.20	m ² m ²	4.200	
					RAZEM	4.200
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 ² m ²	3.160	
					RAZEM	3.160
5			Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo mocowanie na gwoździe papowe z podkładką 3.16	m ² m ²	3.160	
					RAZEM	3.160
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 ² m ²	107.000	
					RAZEM	107.000
7			Naprawa obróbek blacharskich (wiatrówki) polegająca na wymianie górnych części nowych odcinków z blachy ocynkowanej (5.0+12)*0.15	m ² m ²	2.550	
					RAZEM	2.550
8			Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ do poziomu obróbki blacharskiej (0.80*0.40*1.10)*4	m ³ m ³	1.408	
					RAZEM	1.408
9			Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty gładkie 0.80*0.40*4	m ² m ²	1.280	
					RAZEM	1.280
10			Nakrywy czapek kominów o średniej grubości 7 cm 0.80*0.50*4	m ² m ²	1.600	
					RAZEM	1.600
11			Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich kominów wykonywane ręcznie 2.40*1.1*4	m ² m ²	10.560	
					RAZEM	10.560
12			Malowanie tynków zewnętrznych farbą o zwiększonej odporności na zabrudzenia(komin) 10.56	m ² m ²	10.560	
					RAZEM	10.560
13			Uszczelnienie miejsc kitem asfaltowym typu (PARABOND 600) przy kominach 0.80*4	m m	3.200	
					RAZEM	3.200
14			Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.5	m ³ m ³	1.500	
					RAZEM	1.500
15			J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 20 8	m ³ m ³	8.000	
					RAZEM	8.000
16			Opłata środowiskowa 1m ² papy+lepek = 6,5 kg cena za 1kg = 2,70 75.60	kg kg	75.600	
					RAZEM	75.600

Lp.	Podsta- wa	Nr spec - tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY BUDOWLANE wymiana podłogi w pom. WC						
1			Wymiana miski ustępowej siedzeniowej fajansowej (sedes z odzysku) 1	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
2			Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 2.40*0.77	m ² m ²	1.848	
					RAZEM	1.848
3			Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestругanych o grubości 25 mm 2.40*0.77	m ² m ²	1.848	
					RAZEM	1.848
4			Ułożenie wykładziny o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu z winyleum 2.10*0.77	m ² m ²	1.617	
					RAZEM	1.617
5			Wymiana - listwy przyścienne 2.40+1.54+0.80	m m	4.740	
					RAZEM	4.740
6			Wymiana elementów podłóg - progi 1	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
7			Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie 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 ² m ²	1.617	
					RAZEM	1.617

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
WYMIANA RYNIEN						
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	
					RAZEM	62.000
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	
					RAZEM	124.000

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

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

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
ROBOTY DEKARSKIE						
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 ²		
				m ²	42.780	
					RAZEM	42.780