

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kominiarczyki ul. Długa 44A					
1	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie wyłazu (typ. kominiarczyk)w połaci dachowej	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		3*4	m	12.000	
				RAZEM	12.000
3	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
		3*0.8	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
4	KSNR 3 0503-05	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy /kołnierze/ elem.metal.występ.na dachu wraz z oczyszcz.i zaimpregnow.)	m ²		
		4*3	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Kominiarczyki ul. Długa 32 A					
1	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie wyłazu (typ. kominiarczyk)w połaci dachowej	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		3*4	m	12.000	
				RAZEM	12.000
3	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
		3*0.8	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
4	KSNR 3 0503-05	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy /kołnierze/ elem.metal.występ.na dachu wraz z oczyszcz.i zaimpregnow.)	m ²		
		4*3	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kominiarczyki ul. Długa 40					
1	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie wyłazu (typ. kominiarczyk)w połaci dachowej	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		4*4	m	16.000	
				RAZEM	16.000
3	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
		4*0.8	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
4	KSNR 3 0503-05	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy /kołnierze/ elem.metal.występ.na dachu wraz z oczyszcz.i zaimpregnow.)	m ²		
		4*4	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kominiarczyki ul. Długa 38A					
1	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie wyłazu (typ. kominiarczyk)w połaci dachowej	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		4*4	m	16.000	
				RAZEM	16.000
3	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
		4*0.8	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
4	KSNR 3 0503-05	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy /kołnierze/ elem.metal.występ.na dachu wraz z oczyszcz.i zaimpregnow.)	m ²		
		4*4	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kominiarczyki ul. Długa 44A					
1	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie wylazu (typ. kominiarczyk)w połaci dachowej	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		3*4	m	12.000	
				RAZEM	12.000
3	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
		3*0.6	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
4	KSNR 3 0503-05	Naprawa pokryć dachowych papą termoizolacyjną (obróbki z papy /kolnierze/ elem.metal.występ.na dachu wraz z oczyszcz.i zaimpregnow.)	m ²		
		4*3	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kominiarczyki ul. Łokietka 33					
1	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie wylazu (typ. kominiarczyk)w połaci dachowej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		4*1	m	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
		1*0.8	m ²	0.800	
				RAZEM	0.800
4	KSNR 3 0503-05	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy /kołnierze/ elem.metal.występ.na dachu wraz z oczyszcz.i zaimpregnow.)	m ²		
		4*1	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wykonanie hydroizolacji dachu w technologii Hydronylon			
d.1	KNR 9-21 0106-02 uwaga pod tablicą analogia	Cięśniowe czyszczenie i mycie wodą zimną - powierzchnie porowate	m ²		
		1122.39*80%	m ²	897.912	
				RAZEM	897.912
2		Wykonanie warstwy podkładowej Hydronylon , wklejenie siatki technicznej na całej powierzchni (z wywinięciami)	m ²		
d.1	wycena indywidualna	1122.39	m ²	1122.390	
				RAZEM	1122.390
3		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej (ogniomury) pasami o szerokości do 30 cm	m		
d.1	KNR 4-01 0702-06 analogia	10*5*65%	m	32.500	
				RAZEM	32.500
4		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	KNR 0-23 2611-01	10*5*65%	m ²	32.500	
				RAZEM	32.500
5		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1	KNR 0-23 2611-03	10*5*65%	m ²	32.500	
				RAZEM	32.500
6		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	KNR 0-23 2612-06	10*5*65%	m ²	32.500	
				RAZEM	32.500
7		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Tynki na pow.do 5 m2.	m ²		
d.1	KNR 0-23 0931-01 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	10*5*65%	m ²	32.500	
				RAZEM	32.500
8		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - belki, słupy prostokątne i cylindryczne Tynki na pow.do 5 m2.	m ²		
d.1	KNR 0-23 0931-05 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	10*5*65%	m ²	32.500	
				RAZEM	32.500
9		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1	KNR-W 2- 02 1510-10	10*5*65%	m ²	32.500	
				RAZEM	32.500
2		Wymiana rynien wraz z obróbkami posa nadrynnowego i podrynnowego oraz ogniomurów			
10		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.2	KNR 4-01 0519-07	0.5*110*2	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
11		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.2	KNR 4-01 0519-07	0.5*110*2	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
12		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	KNR 4-01 0535-04	223	m	223.000	
				RAZEM	223.000
13		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
d.2	KNR 2-02 0508-04	223	m	223.000	
				RAZEM	223.000
14		Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
d.2	KNR 2-02 0510-02	150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
15		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	KNR 4-01 0535-08	40+45.66	m ²	85.660	
				RAZEM	85.660
16		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (ogniomury, kominy	m ²		
d.2	KNR 2-02 0923-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10*5+1.5*1*16	m ²	74.000	
				RAZEM	74.000
17	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
		45.66	m ²	45.660	
				RAZEM	45.660
18	KNR-W 2- d.2 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		55*2	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
19	KNR 4-03 d.2 1009-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym	otw.		
		300	otw.	300.000	
				RAZEM	300.000
20	KNR 4-03 d.2 1016-03	Osadzanie kołków plastikowych rozporowych w ścianie lub stropie	szt.		
		300	szt.	300.000	
				RAZEM	300.000
21	KNR 5-08 d.2 0701-02	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 1kg na ścianie (2 mocowania)	szt.		
		58	szt.	58.000	
				RAZEM	58.000
22	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
23	KNR 4-01 d.2 0208-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	szt.		
		4*2+4*3	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
24	KNNR 4 d.2 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
25	KNR-W 2- d.2 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		20*1	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
26	KNR-W 2- d.2 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
27	KNR 0-22 d.2 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie	m ²		
		1122.39*20%	m ²	224.478	
				RAZEM	224.478
28	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		21.30	m ³	21.300	
				RAZEM	21.300
29	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		21.30	m ³	21.300	
				RAZEM	21.300
30	d.2 wycena indywidualna	Koszty utylizacji	m ³		
		21.30	m ³	21.300	
				RAZEM	21.300

Cegielna 1 - remont dachu II etap.KST

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 12.25+22.96+33.78+45.0+130.23+75.56+64.16	m ²	383.940	
				RAZEM	383.940
2	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 5 12.25+22.96+33.78+45.0+130.23+75.56+64.16	m ²	383.940	
				RAZEM	383.940
3	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy pod- kładową na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 12.25+22.96+33.78+45.0+130.23+75.56+64.16	m ²	383.940	
				RAZEM	383.940
4	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy na- wierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) 12.25+22.96+33.78+45.0+130.23+75.56+64.16	m ²	383.940	
				RAZEM	383.940
5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 4.10+4.10+8.35+12.56+3.95+4.10+4.10+4.10	m	45.360	
				RAZEM	45.360
6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (pas podrynnowy) 4.10+4.10+8.35+12.56+3.95+4.10+4.10+4.10	m ²	45.360	
				RAZEM	45.360
7	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 110.00*0.25	m ²	27.500	
				RAZEM	27.500
8	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 45.36	m	45.360	
				RAZEM	45.360
9	KNR 2-02 0508-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej (pasy podrynnowe , kolnierzy,) (45.36+110)*0.25	m ²	38.840	
				RAZEM	38.840
10	KNR 2-17 0208-02 analogia	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworu śr. do 315 mm - turbowent 1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1 km 383.94*0.03	m ³	11.518	
				RAZEM	11.518
12	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każ- dy następny 1 km Krotność = 5 383.94*0.03	m ³	11.518	
				RAZEM	11.518
13	analiza indy- widualna	Utylizacja papy 383.94*0.03	m ³	11.518	
				RAZEM	11.518

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont dachu wymiana rynny ul. Krzywoustego D278-283 szt. 6					
1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
2	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku (pas podrynnowy)	m ²		
		18*0.5	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
3	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
4	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
		18.00*0.25	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
5	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termoizolacyjną (obróbki z papy nawierzchni. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu)betonowym)	m ²		
		18.00*1.0	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont dachu wymiana rynny ul. Krzywoustego D212 -222 szt. 11					
1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		33	m	33.000	
				RAZEM	33.000
2	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku (pas podrynnowy)	m ²		
		33*0.5	m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
3	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		33	m	33.000	
				RAZEM	33.000
4	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
		33.00*0.25	m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
5	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy na- wierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu)betonowym)	m ²		
		33.00*1.0	m ²	33.000	
				RAZEM	33.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont dachu wymiana rynny ul. Mieszka I E 284-288 szt 5					
1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
2	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku (pas podrynnowy) 15*0.5	m ² m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
3	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej 15*0.25	m ² m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
5	KSNR 3 0503-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy na- wierzchn. na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu)betonowym) 15*1.0	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000

800- lecia Inowrocławia 6 przełożenie pokrycia z blachy trapezowej

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przełożenie pokrycia dachowego z blachy trapezowej al 800- lecia Inowrocławia 6					
1	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		1.2	m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
3	KNR-W 4-01 0419-02	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie płytami eternitowymi bezazbestowymi o odstępie łań ponad 20 cm	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNR 0-15II 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNR 2-02u2 0537/01	(z.VII) Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85 % blachą trapezową powlekaną T-34/0,50 mm powierzchnia do 25 m2	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR 2 -02 u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej grub 0,50 o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		1.20	m ²	1.200	
				RAZEM	1.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Tuczno, ul. Bydgoska 17 - remont dachu					
1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		407	m ²	407.000	
				RAZEM	407.000
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		11.61+18	m ²	29.610	
				RAZEM	29.610
3	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
		Krotność = 3 407	m ²	407.000	
				RAZEM	407.000
4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		72	m	72.000	
				RAZEM	72.000
5	KNR 4-01 0524-05	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m	m		
		72	m	72.000	
				RAZEM	72.000
6	KNR 4-01 0524-08	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztuczerów) z blachy ocynkowanej	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 4-01 0518-05	Posmarowanie powierzchni dachu abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń	m ²		
		407	m ²	407.000	
				RAZEM	407.000
8	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną podkładową jednowarstwową	m ²		
		407	m ²	407.000	
				RAZEM	407.000
9	KNR-W 2-15 0213-01 analogia	Kominiki wentylacyjne	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
10	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
		11.61	m ²	11.610	
				RAZEM	11.610
11	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
		18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
12	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		25.7	m ²	25.700	
				RAZEM	25.700
13	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką	m		
		26.25	m	26.250	
				RAZEM	26.250
14	KNR 0-23 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na kominach	m ²		
		25.7	m ²	25.700	
				RAZEM	25.700
15	KNR 0-23 2611-02	Zagruntowanie powierzchni ścian kominów emulsą gruntującą (EG)	m ²		
		25.7	m ²	25.700	
				RAZEM	25.700
16	analiza indywidualna	Naniesienie warstwy antykorozyjnej masy podkładowej na powierzchnię obróbek blacharskich, rynien.	m ²		
		57.6+29.61	m ²	87.210	
				RAZEM	87.210
17	analiza indywidualna	Naniesienie warstwy podkładowej HYDRONYLON HP na papę. Wklejenie siatki technicznej na całej powierzchni dachu z wywinięciem na ogniomury i kominy,	m ²		
		407	m ²	407.000	
				RAZEM	407.000
18	analiza indywidualna	Naniesienie powłoki ochronnej HYDRONYLON HN	m ²		
		407	m ²	407.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	407.000
19	analiza indywidualna	Zabezpieczenie powierzchni dachu lakierem bezbarwnym HL	m ²		
		407	m ²	407.000	
				RAZEM	407.000
20	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km	m ³		
		10.29	m ³	10.290	
				RAZEM	10.290
21	analiza indywidualna	Koszty utylizacji papy	m ³		
		10.29	m ³	10.290	
				RAZEM	10.290

Mogileńska 45- docieplenie stropu piwnic.kst

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		DOCIEPLENIE STROPU PIWNIC			
1	KNR 19-01 d.1 1005-03	Skrócenie lub zwężenie skrzydeł drzwiowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01 d.1 0701-06	Przygotowanie powierzchni, zeskrabanie z sufitów wewnętrznych tynków cienkowarstwowych i starej farby UWAGA : dotyczy pomieszczeń takich jak : suszarnie, pralnie, węzły, pom. gosp. 14.5+8.65+16.00+1.3+4.90+23.15	m ²		
			m ²	68.500	
				RAZEM	68.500
3	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie materiałów z demontażu samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km poz.2*0.005	m ³		
			m ³	0.343	
				RAZEM	0.343
4	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie materiałów z demontażu samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 20 poz.3	m ³		
			m ³	0.343	
				RAZEM	0.343
5	KNR 4-01 d.1 0108-09	Utylizacja materiałów z demontażu samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km poz.4	m ³		
			m ³	0.343	
				RAZEM	0.343
6	d.1 kalk. własna	Utylizacja materiału z demontażu poz.5	m ³		
			m ³	0.343	
				RAZEM	0.343
7	KNR-W 7-12 d.1 0221-04 kalk. własna	Nakładanie gruntu systemowego metodą natryskową - pierwsza warstwa gruntu 24.1*9.40*0.9-2*2.5*4.6	m ²		
			m ²	180.886	
				RAZEM	180.886
8	KNR 2-16 d.1 0131-03	Izolacja natryskowa wełną mineralną o grubości min. 70 mm powierzchni płaskich poz.7	m ²		
			m ²	180.886	
				RAZEM	180.886
9	KNR-W 7-12 d.1 0221-04 kalk. własna	Nakładanie gruntu systemowego metodą natryskową - zabezpieczenie wełny - druga warstwa gruntu UWAGA! Wykonać dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy ocieplenia! poz.8	m ²		
			m ²	180.886	
				RAZEM	180.886
10	d.1 kalk. własna	Roboty dodatkowe - przyjąć jako 5% kwoty pozostałych prac 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000