

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe.			
1.1 KNR 401/519/6 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa - obróbki papowe ogniomurów, kominów, pozostałe	65,1		m2
1.2 KNR 401/519/1 Drobne naprawy pokrycia z papy, umocowanie pokrycia i zakitowanie - rozcięcie pęcherzy, podklejenie, naprawy miejscowe, przyjęto 15% pow. pokrycia dachu głównego	69,9		m2
1.3 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - czapy kominowe, listwy dociskowe, czapy ogniomurów	76		m2
1.4 KNR 401/354/13 Wykucie z muru, krutek wentylacyjnych, drzwiczek - analogia: demontaz nasad H na kominach i kominków z PCV	13		szt
2 Pokrycie dachu, obróbki.			
2.1 KNR 22/528/1 Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej, przygotowanie podłoża - środek Siplast Primer SBS: dach główny i daszek nad wejściem	483		m2
2.2 KNRW 401/519/1 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia (gr. 5,2 mm, gietkość do min. - 25 stC, modyfikowana SBS)	483		m2
2.3 Wycena własna: montaż dodatkowych kominków wentylacyjnych pokrycia	12		szt
2.4 KNR 401/803/1 Uzupełnienie posadzek i cokoliaków cementowych jednolitych, posadzka, 1,0-5,0 m2 (w 1 miejscu), z zatarciem na ostro - analogia: uzupełnienie i wyrównanie podłoża na ogniomurach, zaprawa szybkowiążąca	26,3		m2
2.5 KNR 401/414/2 Wymiana deskowania lub łączenia dachów, deskowanie, z desek na styk, grubości 22 mm - płyta OSB 22mm jako spadek ogniomuru	29		m2
2.6 KNR 508/802/1 Mechaniczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w cegle, głębokość do 8 cm i średnicy do 10 mm	260		szt
2.7 KNR 508/809/1 Osadzenie w podłożu kołków, na ścianie lub stropie, kołki plastikowe rozporowe	260		szt
2.8 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka zakrywająca ocieplenie elewacji od góry	15,7		m2
2.9 KNR 22/528/1 Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej, przygotowanie podłoża pod obróbki papowe ogniomurów, kominów, na daszku - środek Siplast Primer SBS	114,8		m2
2.10 KNRW 401/519/4 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, obróbki z papy wierzchniego krycia - ogniomury, kominy, wywiniecie na daszku	114,8		m2
2.11 KNR 202/515/4 Założenie pasów usztywniających z blachy ocynkowanej, szerokości do 0,20 m - listwy dociskowe na obróbkach papowych daszku nad wejściem, wcięte w tynk, wykonać z bl. powlekanej	6		m
2.12 KNR AT 27/515/4 Analogia: Uszczelnienie listew dociskowych	6		m
2.13 KNR 508/802/1 Mechaniczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w cegle, głębokość do 8 cm i średnicy do 10 mm - mocowanie obróbek blacharskich na kominach	14		szt
2.14 KNR 508/809/1 Osadzenie w podłożu kołków, na ścianie lub stropie, kołki plastikowe rozporowe	14		szt
2.15 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - czapy ogniomurów	48		m2
2.16 KNRW 401/519/5 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych - rury wywiewne	3		m2
2.17 Wycena własna: uzupełnienie daszków na rurach wywiewnych żeliwnych średnicy 160 mm	5		szt
3 Kominy. Nasady.			
3.1 BC 2/201/1 Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych, poziomych - czapy kominowe.	24,5		m2
3.2 KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne - analogia: obsadzenie nowych nasad kominowych typ H średnicy 130 mm z rewizją, bl. ocynkowana	3		szt
3.3 KNR 401/205/4 Naprawa podokienników i czapek kominowych, uszkodzenia	21		miejsce
3.4 ORGB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm - krawędziowe czap.	25,1		m2
3.5 KNR 22/528/1 Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej, przygotowanie podłoża	24,5		m2
3.6 KNRW 401/519/4 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, obróbki z papy wierzchniego krycia - czapy	24,5		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
3.7. KNR 23/2611/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokra, oczyszczenie mechaniczne i zmycie - tynki kominów	59,1		m2
3.8. KNR 401/735/9 (1) Tynki zwykle cementowo-wapienne na kominach ponad dachem, dach spadzisty, uzupełnienie - tynk kategorii III, przyjęto 30%	17,7		m2
3.9. KNR 23/2611/2 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokra, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - tynki kominów	59,1		m2
3.10. KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany	59,1		m2
3.11. KNR 23/2612/8 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	50,4		mb
3.12. KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłożu podkładowej masy tynkarskiej	59,1		m2
3.13. KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	59,1		m2
3.14. KNR 202/515/4 Założenie pasów usztywniających z blachy ocynkowanej, szerokości do 0,20 m - listwy dociskowe na obróbkach papowych, wcięte w tynk, wykonać z bl. powlekanej	84,4		m
3.15. KNR AT 27/515/4 Analogia: Uszczelnienie listew dociskowych	84,4		m
3.16. KNR 508/802/1 Mechaniczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w cegle, głębokość do 8 cm i średnicy do 10 mm - mocowanie obróbek blacharskich na kominach	380		szt
3.17. KNR 508/809/1 Osadzenie w podłożu kołków, na ścianie lub stropie, kołki plastikowe rozporowe	380		szt
3.18. Wycena własna: montaż na wylotach bocznych zabezpieczeń uchylnych z siatki z drutu ze stali nierdzewnej grub. min 2 mm, oczka 30x 30mm	16		m2
3.19. KNR 202/506/6 (1) Rury wentylacyjne z blachy ocynkowanej - rury z daszkiem średnicy 110mm z blachy ocynkowanej w miejscu zdemontowanych z pcv	10		szt
3.20. KNR 401/1212/2 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, 2-krotne - kominki z blachy na wylotach bocznych kominów, farba chlorokauczukowa	6,8		m2
4 Roboty pozostałe.			
4.1. KNRW 219/102/1 Oznakowanie terenu robót	130		m
4.2. ZRE 18/11/1 Transport pionowy materiałów izolacyjnych	3 150		kg
4.3. KZKW 1/103/3 Czyszczenie rynien z liści, rynny półokrągłe	38,2		mb
4.4. KNR 401/1212/25 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rynny i rury spustowe, 2-krotne - rynna	38,2		m
4.5. KNR 401/108/9 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km - papa, blachy, gruz	2		m3
4.6. KNR 401/108/10 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	2	9,00	m3
4.7. Wycena własna: utylizacja papy, blach	2		m3

Piotr Widenka
 Inspektor Nadzoru
 ds. Ogólnobudowlanych
 SM "GÓRNIK" w Katowicach
 upr. bud. nr 89/93