

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 - na pasie nadrynnowym	9		m2
1.2 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas nadrynnowy	4,55		m2
1.3 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	18,2		m
1.4 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	21		m
1.5 KNR 401/519/1 Drobne naprawy pokrycia z papy, umocowanie pokrycia i zakitowanie, przyjęto 20%	39,24		m2
1.6 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - listwy dociskowe	3,16		m2
1.7 KNR 401/432/1 Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych, powierzchnia do 1 m2 - analogia: demontaż wyłazu dachowego	1		szt
1.8 KNR 402/230/8 Demontaż rurociągu kanalizacyjnego z PCW na ścianach budynku, Fi do 75-110 mm - rura wywiewna przy elewacji segm. B	5,3		m
2 Pokrycie dachu, obróbki, orywnowanie.			
2.1 ORGB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy	4,55		m2
2.2 KNRW 401/519/1 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia (gr. 5,2 mm, gietkość do min. - 20 stC, modyfikowana SBS) - uzupełnienie na pasie nadrynnowym	9		m2
2.3 KNR 401/414/11 Wymiana deskowania lub łączenia dachów, deski czołowe	18,2		m
2.4 KNRW 202/522/2 (1) Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, półokrągłe, Fi 15 cm, blacha ocynkowana powlekana	18,2		m
2.5 KNRW 202/522/5 Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej powlekanej grub. 0,7 mm - zbiorniczki lub leje spustowe	2		szt
2.6 KNRW 202/529/2 (1) Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi 12 cm, blacha ocynkowana powlekana	21		m
2.7 KNR 401/528/6 Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej powlekanej	8		szt
2.8 KNR 401/529/3 Analogia: wstawienie czyszczaka z sitkiem na rurze spustowej	2		szt
2.9 KNR 15/526/2 Osadzenie okien w połaci dachowej, osadzenie okna - wyłaz systemowy wym. ok. 0,7 x 0,8 m z kopułą akrylową/płytą poliwęglanową, z siłownikami gazowymi, zamykana na klucz, podstawa ocieplona, roboty uzupełniające	1		szt
2.10 KNR 22/528/1 Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej, przygotowanie podłoża - środek Siplast Primer SBS, pokrycie i pod obróbki papowe	225,4		m2
2.11 KNRW 401/519/1 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia (gr. 5,2 mm, gietkość do min. - 20 stC, modyfikowana SBS)	196,2		m2
2.12 KNRW 401/519/4 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, obróbki z papy wierzchniego krycia - ogniomury, kominy, wyłaz (papa gr. 5,2 mm, gietkość do min. - 20 stC, modyfikowana SBS)	29,2		m2
2.13 KNR 202/515/4 Założenie pasów usztywniających z blachy ocynkowanej, szerokości 0,20 m - wcięte w tynk, wykonać z bl. powlekanej, ogniomury, kominy, elewacja segm. B	65,5		m
2.14 KNR 508/802/1 Mechaniczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w cegle, głębokość do 8 cm i średnicy do 10 mm	164		szt
2.15 KNR 508/809/1 Osadzenie w podłożu kołków, na ścianie lub stropie, kołki plastikowe rozporowe	164		szt
2.16 KNR AT 27/515/4 Uszczelnienie wcięcia obróbki.	65,5		m
2.17 KNRW 401/519/5 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych - rury wywiewne	1,5		m2
2.18 KNR 215/205/3 Rurociągi z PCW, na ścianach, łączone metodą wciskową, Fi 75 mm - analogia: rury wywiewne pcv - przedłużenie 2 szt, nowa przy elewacji segm. B	8,3		m
2.19 KNR 508/802/1 Mechaniczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w cegle, głębokość do 8 cm i średnicy do 10 mm - dodatkowe mocowanie czap ogniomurów	98		szt
2.20 KNR 508/809/1 Osadzenie w podłożu kołków, na ścianie lub stropie, kołki plastikowe rozporowe	98		szt
2.21 KNR 712/105/1 Odtłuszczenie, konstrukcje pełnościennie - czapy ogniomurów	25,7		m2
2.22 KNR 712/204/1 (1) Malowanie pędzlem - farby do gruntowania chlorokauczukowe, konstrukcje pełnościennie, farba ogólnego stosowania	25,7		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
2.23 KNR 712/213/1 (1) Malowanie pędzlem - emalie chlorokauczukowe, konstrukcje pełnościennie, emalia ogólnego stosowania			
3 Elewacja segmentu B.	25,7		m2
3.1 KNRW 401/1216/1 Zabezpieczenie podłoża folią			
3.2 KNR 401/420/2 Wykonanie na dachu pomostów poziomych - analogia: zabezpieczenie połączeń dachu	15		m2
3.3 KNR 23/2611/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie i zmycie	10,5		m2
3.4 KNR 23/2611/2 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne	85,1		m2
3.5 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany	85,1		m2
3.6 KNR 23/2612/8 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	85,1		m2
3.7 KNR 23/931/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłożu podkładowej masy tynkarskiej	7,6		mb
3.8 KNR 23/931/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego 1,5 mm, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	85,1		m2
3.9 KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne - na wylotach bocznych	85,1		m2
4 Kominy.	10		szt
4.1 KNR 23/2611/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie i zmycie			
4.2 KNR 23/2611/2 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne	19,3		m2
4.3 KNR 33/28/1 (4) Malowanie elewacji, farba silikonowo-żywiczna StoSilco Color - farba silikonowa	19,3		m2
4.4 KNR 401/1212/2 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, 2-krotnie - obróbki okapowe czap, nasady kominowe	19,3		m2
4.5 KNRW 202/602/5 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, 1-warstwa, czapy kominowe	14,4		m2
4.6 KNRW 202/602/6 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, dodatek za każdą następną warstwę	7,91		m2
4.7 KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne - na wylotach bocznych	7,91		m2
5 Rusztowania. Wywóz.	32		szt
5.1 KNRW 219/102/1 Oznakowanie terenu robót			
5.2 KNR 202/1611/1 (1) Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe, wysokość do 4 m, nakłady podstawowe - na dachu	60		m
5.3 KNR 202/1604/2 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m, nakłady podstawowe - ściana szczytowa od poziomu gruntu	4		kolumna
5.4 Wycena własna: czas pracy rusztowań	44,8		m2
5.5 Wycena własna: praca wysięgnika koszowego (wymiana rynny)	1		kpl
5.6 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km - wywóz papy, blach	6		m-g
5.7 KNR 401/108/10 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	1		m3
5.8 Wycena własna: utylizacja papy, blach	1	9,00	m3
	1		m3

[Podpis]
 p. inż. J. Jędrzejka
 Inspektor Nadzoru
 ds. Ogólnego Nadzoru
 nad Robotami Budowlanymi
 w KRAKOWIE
 ul. Budowlana 89/93