

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty rozbiórkowe.</b>			
1.1 KNR 401/519/6 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa - dach	313,2		m2
1.2 KNR 401/519/7 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna - dach	313,2	4,00	m2
1.3 KNR 401/519/6 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa - obróbki papowe ogniomurów, kominów, wyłazów	21,4		m2
1.4 KNR 401/354/13 Wykucie z muru, kratki wentylacyjnych, drzwiczek - analogia: odkucie wpustu dachowego	2		szt
1.5 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	65,8		m2
<b>2 Pokrycie dachu, obróbki.</b>			
2.1 BC 2/201/1 Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych, poziomych	313,2		m2
2.2 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	313,2		m2
2.3 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro - wyprofilowanie i naprawa podłoża betonowego dachu, przyjęto 25 % pow.	78,3		m2
2.4 KNR 402/217/5 Wymiana rury deszczowej z osadnikiem - wpustu dachowego	2		kpl
2.5 KNR 401/206/1 Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach, otwory do 0,1 m <sup>2</sup> , głębokość do 10 cm - obetonowanie wpustu dachowego	2		szt
2.6 KNR 22/528/1 Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej, przygotowanie podłoża - środek Siplast Primer SBS: dach	313,2		m2
2.7 KNRW 401/519/3 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, dwuwarstwowe z papy podkładowej (gr. min 3mm, giętkość do min. -5 stC) oraz papy wierzchniego krycia (gr. 5,2 mm, giętkość do min. - 20 stC, modyfikowana SBS)	313,2		m2
2.8 KNR 401/414/2 Wymiana deskowania lub łączenia dachów, deskowanie, z desek na styk, grubości 25 mm - płyta OSB 22mm na ogniomurze	35,4		m2
2.9 KNR 401/411/7 Wymiana elementów podłóg z desek, listwy przyścienne - analogia: łąty impregnowane na krawędzi do spadku	101,2		m
2.10 KNR 401/414/2 Wymiana deskowania lub łączenia dachów, deskowanie, z desek na styk, grubości 25 mm - płyta OSB 22mm jako spadek ogniomuru	35,4		m2
2.11 ORGB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm - obróbka zakrywająca zakończenie docieplenia	25,3		m2
2.12 KNR 22/528/1 Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej, przygotowanie podłoża pod obróbki papowe ogniomurów, kominów, wyłazów - środek Siplast Primer SBS	74,4		m2
2.13 KNRW 401/519/4 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, obróbki z papy wierzchniego krycia - ogniomury, komin, wyłazy	74,4		m2
2.14 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm czapy ogniomurów	55,6		m2
2.15 KNRW 401/519/5 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych - maszty, wypusty fajkowe	3		m2
<b>3 Komin.</b>			
3.1 KNR 23/2611/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokra, oczyszczenie i zmycie	48,7		m2
3.2 KNR 23/2611/2 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokra, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne	48,7		m2
3.3 KNR 33/28/1 (4) Malowanie elewacji, farba silikonowo-żywiczna StoSilco Color - farba silikonowa	48,7		m2
3.4 KNR 202/515/4 Założenie pasów usztywniających z blachy ocynkowanej, szerokości 0,20 m - wcięte w tynk, wykonać z bl. powlekanej	34,8		m
3.5 KNR 508/802/1 Mechaniczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w cegle, głębokość do 8 cm i średnicy do 10 mm	84		szt
3.6 KNR 508/809/1 Osadzenie w podłożu kołków, na ścianie lub stropie, kołki plastikowe rozporowe	84		szt
3.7 KNR AT 27/515/4 Uszczelnienie wcięcia obróbki.	34,8		m
3.8 KNRW 202/602/5 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, 1 warstwa, czapy kominowe	12,6		m2
3.9 KNR 15/526/2 Osadzenie okien w połaci dachowej, osadzenie okna - wyłaz systemowy wym. ok. 0,6 x 0,6 m z kopułą akrylową/płyta poliwęglanowa, z siłownikami gazowymi, zamykana na klucz, podstawa ocieplona, roboty uzupełniające	1		szt

Dworska 13BC - remont dachu kor.

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
4 Roboty uzupełniające. Instalacja odgromowa.			
4.1 KNNR 4/213/5 Rura wywiewna z PVC o połączeniu wciskowym, Fi 110 mm - przedłużenie	4		szt
4.2 KNR 401/1212/31 (2) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50-100 mm, 2-krotne - maszty antenowe z konserwacją linek odciągów	6		m
4.3 KNR 401/1212/2 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, 2-krotne - wyłazy stropodachu, nasady kominowe	20,8		m2
4.4 KNR 403/702/7 Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim, pokrycie: wspornik klejony na lepek	18		szt
4.5 KNR 403/701/4 Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej, na ścianie, na cegle lub gazobetonie - na kominach	12		szt
4.6 KNR 403/706/1 (2) Wymiana przewodów instalacji odgromowej na dachach na uprzednio zamocowanych wspornikach, dach płaski, pręt o przekroju do 200 mm <sup>2</sup> - drut z odzysku	157		m
4.7 KNR 403/711/5 Wymiana złączy instalacji odgromowych, złącze kontrolne, połączenie pręt-pręt	10		szt
4.8 KNR 403/711/1 Wymiana złączy instalacji odgromowych, złącze do rynny na dachu - złącza do nasad	6		szt
4.9 KNR 403/711/3 Wymiana złączy instalacji odgromowych, złącze naprężające na dachu	6		szt
4.10 Wycena własna: pomiary instalacji odgromowej	1		kpl
5 Roboty transportowe. Wywóz.			
5.1 KNRW 219/102/1 Oznakowanie terenu robót	140		m
5.2 ZRE 18/11/1 Transport pionowy materiałów izolacyjnych	10 040		kg
5.3 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km - wywóz papy, blach	8		m3
5.4 KNR 401/108/10 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	8	9,00	m3
5.5 Wycena własna: utylizacja papy, blach	8		m3

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