

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 - dach	114,8		m2
1.2 KNR 401/519/7 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna - dach	114,8	5,00	m2
1.3 KNR 401/519/6 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa - obróbki papowe ogniomurów	9,1		m2
1.4 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	12,7		m2
1.5 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	18,4		m
1.6 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	2,1		m
1.7 KNR 3/601/3 Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, pasami o szerokości do 30 cm - z gzymsu	5,5		m
1.8 KNR 401/210/2 Wykucie bruzd, poziome lub pionowe, beton żwirowy, przekrój do 0,040 m2	4,6		m
1.9 KNR 231/813/3 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia: korytek betonowych otwartych	4,6		m
2 Pokrycie dachu, obróbki.			
2.1 BC 2/201/1 Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych, poziomych	114,8		m2
2.2 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	114,8		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	114,8		m2
2.4 KNR 22/528/1 Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej, przygotowanie podłoża - środek Siplast Primer SBS: dach	119,6		m2
2.5 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)	119,6		m2
2.6 KNR 401/411/7 Wymiana elementów podłóg z desek, listwy przyściennie - analogia: łąty impregnowane na krawędzi do spadku	13		m
2.7 KNR 401/414/2 Wymiana deskowania lub łączenia dachów, deskowanie, z desek na styk, grubości 25 mm - płyta OSB 22mm na ogniomurze	3,3		m2
2.8 ORGB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm - obróbka zakrywająca	2,6		m2
2.9 KNRW 401/519/4 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, obróbki z papy wierzchniego krycia - ogniomury	9,1		m2
2.10 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - czapki ogniomurów	5,9		m2
2.11 KNR 202/506/6 (2) Rury wentylacyjne z blachy ocynkowanej	6		szt
2.12 KNRW 401/519/5 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych - kominków wentylacyjnych	3		m2
3 Orynowanie i odprowadzenie wody.			
3.1 KNR 401/708/1 (2) Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 15 cm	5,5		m
3.2 KNR 23/2611/2 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsja Atlas Uni Grunt, 1-krotne - gzyms	5,6		m2
3.3 KNR 23/2612/7 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ościeża - analogia: gzyms	5,6		m2
3.4 KNR 33/28/1 (1) Malowanie elewacji, farba dyspersyjna StoColor Crylan	5,6		m2
3.5 KNR 401/414/11 Wymiana deskowania lub łączenia dachów, deski czołowe	18,4		m
3.6 ORGB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy z bl. powlekanej	4,6		m2
3.7 KNRW 202/522/2 (1) Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, półokrągłe Fi 15 cm, blacha ocynkowana powlekana	18,4		m
3.8 KNRW 202/522/5 Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej powlekanej - zbiorniczki lub leje spustowe	2		szt
3.9 KNRW 202/529/2 (1) Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi 12 cm, blacha ocynkowana powlekana	4,4		m

W. Pola 10 - garaże 1 segm. 6 szt

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
3.10 KNR 401/528/6 Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej powlekanej	6		szt
3.11 KNR 231/606/3 Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej	4,6		m
3.12 KNR 401/207/2 Analogia: obetonowanie korytek betonowych	4,6		m
4 Roboty transportowe. Wywóz.			
4.1 KNRW 219/102/1 Oznakowanie terenu robót	40		m
4.2 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km - wywóz papy, blach	5		m3
4.3 KNR 401/108/10 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	5	9,00	m3
4.4 Wycena własna: utylizacja papy, blach	5		m3

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