

005-00-020 : PRZEDMIAR ROBÓT

Remont i kolorystyka elewacji budynku przy ul. Kupieckiej 25 w Zielonej Górze ściana południowa

Poz	Symbol	Nazwa	Jedn	Ilość
DZIAŁ 1		CPV 45453000-7: Roboty remontowe i renowacyjne ściany południowej.		
10.	KNR 202-16-04-02-00 1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe wysokości do 15,0 m (0,75+4,9)*10,5+3,50*13,0+8,0*11,50	m2	196,825 196,825
20.	RUSZ 48100	Czas pracy rusztowania	m-godz	343,309
30.	KNR 401-04-20-03-00 1)	Pomosty drewniane pochyłe na dachu 12,25*0,80	m2	9,800 9,800
40.	KNR 401-04-20-02-00 1)	Pomosty drewniane poziome na dachu 9,30*0,8	m2	7,440 7,440
50.	KNR 202-16-21-03-00 1)	Daszki ochronne drewniane pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową 1,2*2,0*1	m2	2,400 2,400
60.	KNR 202-16-22-01-10	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	196,830
70.	KNR 401-05-35-03-00 1)	Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nadających się do użytku 4,90+1,20	metr	6,100 6,100
80.	KNR 202-05-18-04-00	Montaż prefabrykowanych rynien z blachy cynk-tytan gr. 0,60 mm półokrągłych fi 150 z odzysku	metr	6,100
90.	KNR 401-05-35-08-00 1) Parapety zewnętrzne	Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku - podokienników i gzymsów 0,32*(1,20*5+1,0*3+1,10*4+1,40*2+0,80*0,40)	m2	5,286 5,286
100.	KNR 202-05-07-02-01	Różne obróbki z blachy cynk-tytan gr. 0,60 mm szer ponad 25 cm	m2	5,290
110.	Kalkulacja indyw.	Demontaż montaż reklam, anten itp.	kmpl	2,000
120.	PKZ 1908-01-23-08-00 1)	Zabezpieczenie stolarki drzwiowej i okiennej folią 1,90*1,10*3+1,55*1,10*2+1,0*2,55+0,85*1,55*3+1,0*1,7*4+1,3*1,70*2	m2	27,403 27,403
130.	KNR 401-05-35-05-00 1)	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku 8,90+9,80*2	metr	28,500 28,500
140.	KNR 202-05-11-02-01	Rury spustowe okrągłe z blachy cynk-tytan gr. 0,60 mm fi 10 cm z odzysku	metr	28,500
150.	KNNR N007-05-06-01-00 1)	Daszki nad drzwiami 1,60*1,20	m2	1,920 1,920
160.	MAT 1312299	Daszki z poliwęglanu /m2/	m2	1,920
170.	KNR 401-03-54-13-00	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek elem metalowych, haków itp.	szt	11,000
180.	KNR 202-26-08-01-50 1) Ściany 2) Ościeża okien i drzwi	Przygotowanie podłoża tynków zewnętrznych przez oczyszczenie i zmycie z zastosowaniem środka do czyszczenia elewacji Baumit ReCleaner(zużycie 0,2 kg/m2) 12,25*2,5+8,90*0,75+4,90*8,90-(1,0*2,55+1,10*1,90*3+1,10*1,55*2)+3,50*9,80+3,50*3,20-0,15*((1,0+2,55*2)+(1,10+1,90*2)*3+(1,10+1,55*2)*2+(0,85++1,55*2)*3+(1,0+1,70*2)*4+(1,3+1,	m2	238,745 227,998 10,748
190.	KNR 401-07-01-06-00	Odbicie na ścianach tynków cementowych nakrapianych o pow ponad 5 m2	m2	238,750
200.	PKZ 1908-02-01-07-00 1)	Odbicie tynków cem-wap o pow ponad 5 m2(przyjęto 60% tynków ścian) 238,75*0,60	m2	143,250 143,250
210.	PKZ 1908-01-06-01-00 1)	Tynk zewn cem-wap kat II ścian płaskich (przyjęto 60% tynków ścian) 143,25	m2	143,250 143,250
220.	KNNR N003-06-01-03-00 1)	Odbicie tynku wapiennego i cementowo-wapiennego pasami szer do 30 cm ościeży(przyjęto 60 % pow.) ((1,0+2,55*2)+(1,10+1,90*2)*3+(1,10+1,55*2)*2+(0,85++1,55*2)*3+(1,0+1,70*2)*4+(1,3+1,7*2)*	metr	42,990 42,990
230.	PKZ 1908-01-06-07-00 1)	Tynk zewn cem-wap kat II ościeży szer do 30 cm 42,99	m2	42,990 42,990
240.	KNR 242-01-05-01-00 1)	Ręczne przygotowanie podłoża grunt BAUMIT SilikonGrund (zużycie 0,1 dcm3/m2) 238,75	m2	238,750 238,750
250.	KNR 242-06-03-01-01	Tynk szpachlowy do renowacji fasad grubość szpachli 2 mm bez siatki zbrojeniowej BAUMIT RenovierSpachtel W ręcznie (zużycie 1 kg/1mm grubości)	m2	238,750

260.	KNR 242-06-03-03-01	Dodatek za zwiększenie o 1 mm grubości tynku BAUMIT RenovierSpachtel W ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1,5 mm	m2	238,750
270.	KNR 403-10-01-05-00 1)	Wykucie ręczne w cegle bruzd przewodów wtynkowych <i>0,75+4,90+3,50+8,0</i>	metr	17,150 <i>17,150</i>
280.	KNNR N005-02-05-03-06	Ułożenie przewodów elektrycznych w gotowych bruzdach	metr	17,150
290.	KNNR N005-12-08-02-00	Zaprawianie bruzd szer do 50 mm	metr	17,150
300.	KNNR N005-12-08-05-00 1)	Przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej <i>17,15*0,05*0,05</i>	m3	0,043 <i>0,043</i>
310.	MAT 2380813	Zaprawa cementowo-wapienna M-3	m3	0,040
320.	KNR 401-03-54-03-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt	2,000
330.	KNR 202-10-23-01-50 1)	Okna PCW uchylne 1-dzielne o pow do 0,4 m2 z obróbką obsadzenia <i>0,30*0,40</i>	m2	0,120 <i>0,120</i>
340.	KNR 202-10-23-03-50 1)	Okna PCW uchylne 1-dzielne o pow do 1,0 m2 z obróbką obsadzenia <i>0,70*0,90</i>	m2	0,630 <i>0,630</i>
350.	KNR 401-03-22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt	2,000
360.	KNR 242-01-05-01-00	Ręczne przygotowanie podłoża pod malowanie grunt BAUMIT SILIKONGRUND	m2	238,750
370.	KNR 241-06-01-01-00	Malowanie elewacji podłoża słabo chłonna farbą silikonową (zużycie 0,5dcm3/m2)	m2	238,750
380.	PKZ 1909-09-01-18-03 1)	Zdjęcie farby emulsyjnej - listwy dekor śred złożeń 40 cm - gzymsy (R*2) <i>4,90+9,30</i>	metr	14,200 <i>14,200</i>
390.	KNR 202-26-11-02-60 1)	Zagruntowanie 1-krotnie preparatem wzmacniającym BAUMIT SilikonGrund GZYMSY <i>14,20*0,40</i>	m2	5,680 <i>5,680</i>
400.	KNR 242-06-03-01-01	Tynk szpachlowy do renowacji fasad grubość szpachli 2 mm bez siatki zbrojeniowej BAUMIT RenovierSpachtel W ręcznie (zużycie 1 kg/1 mm grubości)	m2	5,680
410.	KNR 242-06-03-03-01	Dodatek za zwiększenie o 1 mm grubości tynku BAUMIT RenovierSpachtel W ręcznie - za dodatek 1,5 mm grubości	m2	5,680
420.	KNR 242-01-05-01-00	Ręczne przygotowanie podłoża grunt BAUMIT SILIKONGRUND (ZUŻYCIE 0,1 DCM3/M2)	m2	5,680
430.	KNR 241-06-01-01-00	Malowanie elewacji podłoża słabo chłonna farbą silikonową Baumit SilikonFarbe (zużycie 0,5dm3/m2)	m2	5,680
440.	PKZ 1908-01-23-05-00 1)	Wykonanie spadków z zaprawy na gzymsach i podokiennikach <i>0,20*(1,10*5+0,85*3+1,0*4+1,3*2)</i>	m2	2,930 <i>2,930</i>
450.	KNR 401-11-09-03-00 1)	Uzupełnienie okitowania ram drewnianych szyby pow ponad 0,5 m2 (około 20%) <i>18,10*0,2</i>	m2	3,620 <i>3,620</i>
460.	KNR 401-12-09-06-01 1)	Malowanie 2-krotnie farbą ftalową stolarki okiennej pow ponad 1,0 m2 <i>(0,85*1,55*2+1,10*1,9+1,10*1,55*2+1,3*1,70)*1,75</i>	m2	18,104 <i>18,104</i>
470.	KNR 401-12-12-02-01 1)	Malowanie 2-krotnie farbą ftalową powierzchni metalowych pełnych - drzwi <i>1,0*2,55*2,50</i>	m2	6,375 <i>6,375</i>
480.	KNR 712-01-01-02-00 1)	Czyszczenie szczeroków ręczne stan B do 3 st.cz. konstr kratowa okien <i>1,0*2,55*2,50</i>	m2	6,375 <i>6,375</i>
490.	KNR 712-02-01-02-00	Malowanie pędzlem konstr kratowa f.olej grunt p-rdzewną	m2	6,380
500.	KNR 712-02-08-02-00	Malowanie pędzlem konstr kratowa f.ftalową grunt og stosow	m2	6,380
510.	KNR 712-02-10-02-40	Malowanie pędzlem konstr kratowa emalią ftal modyf okręt 2-mal	m2	6,380
520.	KNR 401-01-01-04-00 1)	Zdjęcie warstwy humusu grubości do 30 cm <i>0,15*0,50*8,20</i>	m3	0,615 <i>0,615</i>
530.	KNR 231-04-01-02-00 1)	Rowek pod krawężnik o wym 20x20 cm w gruncie kategorii 3/4 <i>4,90+3,50+8,0</i>	metr	16,400 <i>16,400</i>
540.	KNR 231-04-03-03-00	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	16,400
550.	KNR 401-02-13-01-00 1)	Opaska żwirowa szerokości 50 cm grubości 15 cm i wierzchnią warstwą grubości 2 cm na podłożu gruntowym - analogia <i>0,50*(4,90+3,50+8,0)</i>	m2	8,200 <i>8,200</i>
560.	KNR 402-02-30-08-00 1)	Demontaż rury z PCW fi 75-110 mm na ścianach do ponownego wbudowania <i>1,50*3</i>	metr	4,500 <i>4,500</i>
570.	KNR 215-02-05-04-00	Rurociąg PCW na ścianach na wcisk fi 110	metr	4,500
580.	KNR 215-02-17-02-00	Czyszczak kanalizacyjny PCW na wcisk fi 110 z odzysku	szt	3,000
590.	KNR 401-01-08-09-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	9,238

1)	$(238,75+143,25+42,99)*0,02+0,05*0,05*17,15+(0,12+0,63)*0,10+0,62$		9,238
600. KNR 401-01-08-16-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km -krotność =5	m3	9,240

DZIAŁ 2	CPV 45453000-7: Roboty remontowe i renowacyjne ściany południowej i		
10. KNR 040-02-01-05-00	Iniekcja bezciśnieniowa w murze z cegły grub pow 40-45 cm	metr	16,150
1)	$0,75+4,9+3,5+8,0-1,0$		16,150