

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość	Wartość
1 REMONT BUDYNKU S110					
1.1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1 KNNR 3/601/1 Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach, pilastrach (gzymsy i podcien)	m2		39,000		
2 KNNR 3/701/4 Wykucie z muru okien - (4 sztuk) - analogia	m2		5,526		
3 KNNR 3/702/6 Wykucie z muru drzwi zewnętrznych - (drzwi i scianka) - analogia	m2		8,080		
4 KNR 401/535/7 Rozebranie obróbek blacharskich- parapety , obróbka blacharska gzymsów , pas rynnowy	m2		11,215		
5 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		12,000		
6 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		3,500		
7 KNR 401/212/3 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych -gzyms	m3		0,715		
8 KNR 401/519/6 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa	m2		44,000		
9 KNR 401/519/7 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna	m2		44,000		
10 KNR 401/108/18 Wywóz samochodami samowładowczymi do 1 • km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych	m3		6,000		
11 KNR 202/126/5 Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych - zmniejszane drzwi - nad oknami - 2 sztuki	m		2,500		
12 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami zamowrowanie otworu po drzwiach i sciance	m3		1,472		
13 Kalkulacja indywidualna Demontaż instalacji odgromowej	kpl		1,000		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1.2 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA					
14 KNNR 2/1104/1 Montaż ościeżnic stalowych	szt		2,000		
15 KNRW 202/1203/1 Drzwi stalowe jednoskrzydłowe, malowane proszkowo: ciemny brąz	m2		4,000		
16 KNR 19/929/7 (1) Wymiana okien i drzwi balkonowych zespolonych na okna i drzwi balkonowe z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, ponad 1,5m2, osadzanie na kotwach -4 SZTUK WYMIAR 2,33x0,55 wys	m2		5,126		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA					
1.3 ROBOTY ELEWACYJNE					
17 KNNR 2/1501/1 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		81,520		
18 Kalkulacja indywidualna Demontaż i ponowny montaż elementów na elewacji elektrycznych , lampu , przełączniki itp	kpl		1,000		
19 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		71,894		
20 KNR 17/2609/8 Montaż listwy startowej	mb		27,520		
21 KNR 17/2609/8 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - listwy narożnikowe	mb		37,520		
22 KNR 33/7/2 (1) Wykonanie docieplenia ścian płytami styropianowymi EPS70, Lambda=0,04, gr. 10cm z wyprawą tynkarską akrylową baranek 1,5mm, kolor grupa 2 , podkład gruntujący	m2		71,894		
23 KNR 33/7/2 (1) Wykonanie docieplenia ościeży płytami styropianowymi, gr. 2cm z wyprawą tynkarską akrylową baranek 1,5mm, kolor grupa 2, podkład gruntujący - OŚCIEŻA	m2		5,344		
24 ORGB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, gr. 0,5mm - zadaszanie skrzynek prądowych	m2		4,000		
25 ORGB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, gr. 0,5mm -parapety, obróbki blacharskie	m2		4,812		
26 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - PAS NADRYNNOWY	m2		4,800		
27 ORGB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, gr. 0,5mm -pas podrynnowy	m2		4,680		
28 KSNR 2/503/3 Rynny dachowe z PCV fi 125	m		13,000		

29 KSNR 2/503/5					
Rury spustowe z PCV	m		3,600		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem ROBOTY ELEWACYJNE					
1.4 DACH DOCIEPLENIE I NOWE POKRYCIE					
30 KNR 202/613/1					
Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt klejonych lepikiem na gorąco do podłoża betonowego - DOCIEPLENIE DACHU WEŁNA TWARDA GRUBOŚCI 10 CM LAMBDA 0,04	m2		44,000		
31 ORGB 202/534/2					
Pokrycie dachów papą podkładową	m2		44,000		
32 ORGB 202/534/3					
Pokrycie dachów papą zgrzewalną, gr. min. 5,2mm - papa nawierzchniowa na stniejącym pokryciu	m2		44,000		
33 ORGB 202/541/2					
Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, 0,5 mm - FIRE MURY I KOMINY	m2		6,460		
34 KNR 401/726/1 (2)					
Uzupełnienie tynków zewnętrznych - kominy I FIREMURY	m2	1,1	6,050		
35 KNR 17/2609/6					
Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach oraz wyrownanie powierzchni - firemury oraz kominy , gzymsy	m2		6,050		
36 KNR 33/7/1 (1)					
Wykonanie wyprawy tynkarskiej akrylowej 1,5 mm oraz podkładu gruntującego - kominy I FIRE MURY	m2	1,1	6,050		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem DACH DOCIEPLENIE I NOWE POKRYCIE					
1.5 INSTALACJA ODGROMOWA					
37 Kalkulacja indywidualna Wykonanie nowej instalacji odgromowej (ZŁACZA NA ELEWACJI W PUSZKACH)	kpl		1,000		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem INSTALACJA ODGROMOWA					
1.6 CHODNIK PRZY BUDYNKU					
38 KNR 404/603/7					
Burzenie konstrukcji betonowych przy użyciu młotów pneumatycznych, podłoża o grubości ponad 10-15 cm	m3		2,000		
39 KNR 201/307/2					
Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami, odspojenie i przewóz na odległość do 10-m, kategoria gruntu III	m3		6,100		
40 KNR 231/401/2					
Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20 cm, grunt kategorii III-IV	m		26,400		
41 KNR 231/402/3					
Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	m3		1,160		
42 KNR 231/407/3					
Obrzeża betonowe, 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		26,400		
43 KNR 231/114/1					
Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2		18,800		
44 KNR 231/114/3					
Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm	m2		18,800		
45 KNR 231/105/3					
Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3cm	m2		18,800		
46 KNR 231/511/4 (1)					
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubość 8cm	m2		18,800		
47 KNR 401/108/18					
Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 • km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych	m3		8,600		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem CHODNIK PRZY BUDYNKU					
Podsumowanie rozdziału					Razem
Razem					
Wartość rozdziału netto:					