

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Termomodernizacja budynku leśniczówki Charzewice

Kod CPV : 45443000-4 Roboty elewacyjne

Obiekt : Termomodernizacja budynku leśniczówki Charzewice

Kod CPV : 45443000-4 Roboty elewacyjne

Adres : Jamnica, gm. Grębów, dz. nr ewid. 2375

Roboty remontowo-budowlane

Kod CPV : 45443000-4 Roboty elewacyjne

Inwestor : Nadleśnictwo Rozwadów
ul. Przemysłowa 1, 37-450 Stalowa Wola

Jednostka autorska : JMB Usługi Inżynierskie mgr inż. Jacek Brzozowski, ul. Św. Jana Pawła II 26, 37-415 Turbia

Opracował : mgr inż. Jacek Brzozowski Data : 2022-07-14

Sprawdził : mgr inż. Robert Mróz Data : 2022-07-14

Roboty remontowo-budowlane

Budowa : Termomodernizacja budynku leśniczówki Charzewice

Obiekt : Termomodernizacja budynku leśniczówki Charzewice

Adres : Jamnica, gm. Grębów, dz. nr ewid. 2375

Data : 2022-07-14

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1 Roboty ziemne			
1	KNR 401-0104-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykopy o głębokości do 1,5 m przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, z odrzuceniem ziemi do 3 m w bok lub załadowaniem do przewozu, w gruncie suchym lub wilgotnym: kat. I-II	45,100	m3
2	KNR 401-0105-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zasypanie wykopów z jednym przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami o grub.15 cm, w gruncie: kat. I-II	40,100	m3
2 Roboty rozbiórkowe			
3	KNR 231-0814-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 8x30 cm	50,200	m
4	KNR 231-0805-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej - ANALOGIA	25,100	m2
5	KNR 231-0802-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ręczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 15 cm	25,100	m2
6	KNR 401-1401-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rozbiórka okładziny ścian z płytek na zaprawie cementowo-wapiennej - ANALOGIA	33,100	m2
7	KNR 401-0426-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek	183,000	m2
8	KNR 401-0917-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Demontaż: okapników blaszanych	13,000	szt
9	KNR 1901-1019-03-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM War-Olszt.cz.I-99 r,cz.II-96 r,cz.III-97 r] Demontaż okiennic - ANALOGIA	22,700	m2
10	Wycena własna Demontaż pionowych części instalacji odgromowej	1,000	kpl
11	KNR 404-0506-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie elementów pokrycia dachu z blachy nadającej się do użytku: pokrycie	18,000	m2
12	KNR 404-0506-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie elementów pokrycia dachu z blachy nie nadającej się do użytku: rury	24,000	m
13	KNR 404-0406-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie podsufitki z desek	73,800	m2
14	KNR 401-0109-17-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem, z rozbieranych konstrukcji: ceglanych	10,000	m3
15	KNR 401-0109-20-00 Dodatek do wywozu gruzu samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego,bez względu na rodzaj konstrukcji (współczynnik dla S=4,0)	10,000	m3
3 Izolacja ścian fundamentowych			
16	KNR 202-0602-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, poziome, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: pierwsza warstwa	85,300	m2

Roboty remontowo-budowlane

Data : 2022-07-14 3. Izolacja ścian fundamentowych

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
17	KNR 202-0602-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, poziome, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: każda następną warstwą (współczynnik dla RMS = 2,0)	85,300	m2
18	KNR 202-0609-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego XPS o gr. 5 cm klejonego na zaprawie bitumicznej - ANALOGIA	85,300	m2
19	KNR 023-2612-06-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	85,300	m2
20	KNR 023-0933-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku akrylowego ATLAS CERMIT N 200 lub ATLAS CERMIT R 200	85,300	m2
21	KNR 202-0910-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Tynki mozaikowe wykonane ręcznie na ścianach płaskich - ANALOGIA	33,100	m2
22	KNR 202-0606-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej - ANALOGIA	52,200	m2
4 Elewacja			
23	KNR 202-2602-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Docieplenie ścian zewn. płytami z wełny mineralnej 50 mm na ruszcie drewn. wraz z okładz.z desek (UWAGA: do wyceny nie wliczać okładziny z desek) - ANALOGIA	183,000	m2
24	ZAŁ.1 - KNNR 002-0604-02-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Izolacje z folii paroprzepuszczalnej - przymocowanej do konstrukcji drewnianej - ANALOGIA	183,000	m2
25	KNR 021-4004-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1999 r.] Poszycie ścian szkieletowych domów budowanych w technologii kanadyjskiej wykonane z desek o szerokości: 14 cm i grubości 19 mm wraz z malowaniem - ANALOGIA	183,000	m2
26	KNR 401-1204-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie dwukrotne impregnatem ochronnym elewacji drewnianej oraz podsufitki - ANALOGIA	256,800	m2
27	Wycena własna Montaż instalacji odgromowej na ścianach budynku	1,000	kpl
28	Wycena własna Montaż okiennic wcześniej zdemontowanych	22,700	m2
29	KSNR 002-0301-09-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Osadzenie prefabrykowanych podokienników aluminiowych o grubości 1,2 mm powlekanych o szerokości 25 cm - ANALOGIA	17,000	m
5 Pokrycia dachowe			
30	KNR 202-0511-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - ułożenie płyt dachowych	18,000	m2
31	KNR 202-0506-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55 mm w kolorze pokrycia dachu, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	11,300	m2

Roboty remontowo-budowlane

Data : 2022-07-14 5. Pokrycia dachowe

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
32	KNR 202-0526-03-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grub. 0,60 mm, o średnicy: 100 mm	24,000	m
33	KNR 222-0602-01-00 MRiGŻ [Wydanie - 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Wykonanie szkieletu drewnianego z łat do podwieszenia podsufitki.	1,000	m3
34	KNR 222-0602-02-00 MRiGŻ [Wydanie - 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Przybicie do gotowego szkieletu drewnianego podsufitki z desek o grubości: 19 mm	73,800	m2
6 Opaska			
35	KNR 231-0101-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II, o głębokości: 20 cm	25,100	m2
36	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	25,100	m2
37	KNR 231-0114-08-00 Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (współczynnik dla RMS = 2)	25,100	m2
38	KNR 231-0401-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x30 cm - grunt kat.I-II	50,200	m
39	KNR 231-0407-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin piaskiem	50,200	m
40	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	2,000	m3
41	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej. UWAGA: przy wycenie nie wliczać kostki brukowej (kostka rozbiórkowa).	25,100	m2