

U1B.271.2.2017

Zbiór: WDK Wólka Ogryzkowa

Zuzia (C) DataComp 1994-2002

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku WDK na działce Nr ewid. 180 w miejscowosc... 27/10/16

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
KNNR 3/403/1 Rozbiórka elementów, betonowych	0,66		m3
KNP 12/401/2 (1) Wykopy wąskie z wyrzuceniem gruntu łopatami wraz ze wszystkimi koniecznymi przerzutami pionowymi i poziomymi - głębienie na całkowitą głębokość wykopu, do 2,5 m, szerokość do 1 m, grunt kategorii I-II	20,98		m3
KNKRB 1/115/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek grubość warstwy do 15 cm	41,70		m2
KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	0,104		t
KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pompą	5,24		m3
KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej;	7,87		m2
KNP 2/107/1 (2) Licowanie ścian równocześnie ze wznoszeniem (murowaniem), ściany nośne, zaprawa cementowa	12,43		m2
KNR 223/203/1 Podsyпка z piasku R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3,68		m3
KNR 202/1101/1 (4) Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	3,68		m3
KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej; izolacja pozioma podposadzkowa	3,68		m2
KNR 202/609/9 (1) Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych,	0,37		m2
KNR 202/1101/1 (4) Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	0,37		m3
KNR 202/116/1 Ściany budynków wielokondygnacyjnych, bloczki z betonu komórkowego, grubość 24 cm	55,32		m2
KNNR 2/107/6 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, belki podciąg i wieńce	8,02		m3
KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, stropu i wieńców fi 12 mm	0,47		t
KNR 708/904/1 Przekucie otworów przez ściany i stropy w cegle	6,45		dm3
KNR 403/1013/2 Tynkowanie wnek o powierzchni do 0,50 m2	12,40		m2
KNR 21/4003/3 Konstrukcje szkieletowe, nadproża złożone, wysokość 100-110 mm	9,20		mb
KNR 202/210/5 (2) Belki i podciąg żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 16m/m2, beton podawany pompą	0,07		m3
KNR 202/103/1 (1) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m, z cegieł budowlanych, grubość 1-ej cegły, zaprawa wapienna, cegła pełna	2,10		m2
KNR 1901/404/4 Płatwie, długość ponad 3,0 m, 14x14	16,70		m3
KNR 225/605/1 Słupy drewniane 14x14 (1 x 0,4)	3		szt
KNR 202/2601/1 (1) Ocieplenie stropu styropianem gr. 20 cm	41,08		m2
KNR 202/609/12 Dylatacja ze styropianu gr. 2 cm	41,08		m2
KNR 19/1023/1 (1) Okna z PCV	3,60		m2
KNNR 2/1103/2 Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych z zamkami (2 x 2,10)	4,20		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
KNR 217/101/1 (1) Wentylacja fi 15 z gotowych emelentów betonowych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4		m2
KNR 1901/404/7 Krokwie, długość ponad 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	0,56		m3
ORGB 202/408/1 Konstrukcje dachowe - miecze	0,12		m3
KNBK 15/501/2 Malowanie istniejącego dachu	76,80		m2
KNR 401/414/2 Kontrłaty	4,03		m2
KNNR 2/604/2 Izolacja z folii paroprzepuszczalnej	51,20		m2
KNR 401/414/3 Wymiana deskowania lub łączenia dachów, deskowanie, z desek na styk, grubości 32 mm	3,58		m2
KNNR 2/508/1 (1) Pokrycie dachu blachą dachodachówka	51,20		m2
KNKRB 2/502/2 (1) Rynny i rury spustowe rynny półokrągłe o średnicy 18 cm	8		m
KNKRB 2/502/1 (1) Rynny i rury spustowe rynny półokrągłe o średnicy 15 cm	3,20		m
KNNR 2/504/4 (1) Obróbki blacharskie, szer. 33 cm	28,80		m2
KNR 401/629/9 (1) Impregnacja grzybobójcza drewna metodą opryskiwania, 2-krotna,	28,80		m2
KNR 202/1218/5 Podokienniki, półki nadgrzejnikowe, długości 1,30x 2	2		szt
KNR 23/2612/2 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych szpalety gr. 50 cm	2,16		m2
KNR 23/2612/4 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany z cegły	153		szt
KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany	39,75		m2
KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 15	39,75		m2
KNR 23/931/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłożu podkładowej masy tynkarskiej	39,75		m2
KNKRB 1/206/1 (1) Wykopy pod obrzeża	1,31		m3
KNKRB 6/401/3 (2) Ławy pod obrzeża	0,58		m3
KNNR 6/105/4 Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5 cm	7,25	2,00	m2
KNNR 6/502/2 (2) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa	7,25		m2
KNR 401/208/2 Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05 m2, beton żwirowy, grubość do 20 cm	2		szt
KNR 401/206/1 Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach, otwory do 0,1 m2, głębokość do 10 cm	4		szt
KNBK 18/730/2 (243) Montaż grzejników i nagrzewnic, grzejniki stalowe, płytowe, jednorzędowe, o powierzchni ogrzewalnej do 1,5 m2	3,16		m2
KNNRS 4/107/1 (1) Zawór grzejnikowe Fi 15 mm	2		szt
KNNRS 4/107/1 (1) Zawory termostatyczne Fi 15 mm	2		szt
KNNR 4/429/4 Rury przyłączone do grzejników, z miedzi, Fi 15 mm	16		kpl

Zbiór: WDK Wólka Ogryzkowa

Zuzia (C) DataComp 1994-2002

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku WDK na działce Nr ewid. 180 w miejscowosc... 27/10/16

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
KNR 202/1118/9 Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda kombinowana	36,76		m2
KNP 13/1355/4 (1) Zabezpieczenie istniejącego terenu wokół budynku	1		szt
KNR 401/212/4 Roboty rozbiórkowe, betonowe czapki kominowe	2,75		m2
KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	77,40		m
KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1·cm, na ścianach lub podłogach	1,84		m2
KNR 401/535/5 Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	36		m
KNR 401/519/6 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa	98,90		m2
KNR 401/519/7 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna	98,90		m2
KNR 401/212/1 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15·cm	2,08		m3
KNR 401/354/15 Wykucie z muru, każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	27		szt
KNR 401/108/1 Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1·km, grunt kategorii I-II	3,67		m3
KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	18,65		m2
KNR 202/116/1 Ściany budynków wielokondygnacyjnych, bloczki z betonu komórkowego, grubość 24·cm	11,34		m2
KNR 202/122/1 Kominy wolno stojące w budynkach, wieloprzewodowe, przewód 1/2x1/2 cegły	3,82		m3
KNR 202/219/5 Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7·cm	1,85		m2
KNR 23/2614/2 (1) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 5 cm - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły,	15,96		m2
KNR 23/2614/10 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	24		mb
KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 10 cm	89,32		m2
KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian fundamentów styrodur gr. 10 cm	7,95		m2
KNR 23/933/2 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wyprawy z tynku silikonowego	91,17		m2
KNR 401/322/2 Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne	15		szt
KNR 217/139/4 Dostawa i montaż wentylatora na sali tanecznej o wydajności q = 5,500m3/h R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
KNR 401/208/3 Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05·m2, beton żwirowy, grubość do 30·cm	12		szt
KNR 401/206/1 Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach, otwory do 0,1·m2, głębokość do 20·cm	12		szt
KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	0,94		m3
KNR 202/407/3 Słupy o długości do 2·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	0,63		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
KNR 202/408/5	Krokwie zwykłe o długości ponad 4.5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ²	6,18		m3
KNR 202/407/2	Podwaliny o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ²	0,47		m3
KNR 202/408/2	Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ²	0,47		m3
KNR 202/408/8	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ²	0,62		m3
KNR 202/408/1	Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ²	0,46		m3
KNR 202/409/3	Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² * deska czołowa)	0,80		m3
KNR 4/1429/2	Osadzenie włazów (66 x 98)	2		szt
KNR 202/410/4	Ołączenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm w rozstawie ponad 24 cm	395,28		m2
KNR 2/604/2	Izolacja z folii przeciw-wilgociowej	395,28		m2
KNR 2/508/1 (1)	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną, płyty dachowe,	395,28		m2
KNR 15/526/2	Osadzenie okien w połaci dachowej, osadzenie okna	2		szt
KNR 2/508/2 (2)	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną, gąsiory, trapezowe	78		m
KNR 202/506/1 (1)	Różne obróbki z blachy przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	33,99		m2
KNR 202/506/6 (1)	Obróbki kominów	4		szt
KNR 202/515/4	Założenie śniegołapów	92,40		m
KNR 202/508/5 (1)	Rynny dachowe z blachy półokrągłe o średnicy 18 cm	145,40		m
KNR 2/502/1 (1)	Rury spustowe rynny o średnicy 15 cm	51,60		m
KNR 18/2612/8	Podsufitka drewniana z desek gr 25	92,70		m2
KNR 401/627/3	Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania (preparatami solowymi), 2-krotna, deski i płyty	92,40		m2
KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej; pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa gr. 20 cm	263		m2
KNR 21/4007/2 (1)	Montaż płyt pilśniowych tradycyjnych gr. 5 mm	263		m2
ORGB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome,	72,48		m2
KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne	72,48		m2
KNR 23/2614/2 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły, gr 10 cm	72,48		m2
KNBK 8/102/1	Tynki zewnętrzne o powierzchni ponad 5 m ² tynk zewn. cement-wapienny z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich kat. II (poz 24)	72,16		m2
KNRW 401/737/1	Oczyszczenie ścienne istniejącej elewacji	266,65		m2
ORGB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt	266,65		m2
KNP 2/1317/1 (2)	Malowanie elewacji budynków farbami emulsyjnymi, tynki gładkie jako powierzchnia elewacji, malowanie pędzlami drugi raz	266,65		m2
KNR 202/1604/1 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe	296,10		m2

U1B.271.2.2017

Zbiór: WDK Wólka Ogryzkowa

Zuzia (C) DataComp 1994-2002

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku WDK na działce Nr ewid. 180 w miejscowosc... 27/10/16

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
KNNR 5/612/6	Złącza rynnowe, naprężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych, złącze kontrolne, połączenie pręt-płaskownik	4		szt
KNNR 5/612/5	Złącza rynnowe, naprężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych, złącze kontrolne, połączenie pręt-pręt	8		szt
KNNR 5/601/1 (2)	Przewody instalacji odgromowej, przewody nienaprężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych, z pręta	165,60		m
KNNR 5/602/3	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach, przewód mocowany na kołkach wstrzeliwanych	15		m
KNNR 5/609/3	Zwody pionowe izolacji odgromowej na dachach oraz iglice z ostrzem odgromowym na słupach z rur stalowych, zwód na dachu lub dymniku płaskim	9		szt
KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1		szt
KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	4		szt
KNNR 5/312/1	Gniazda i podstawy bezpiecznikowe, ściennie, 1x25·A	4		szt
KNR 518/705/4	Przełączniki trójfazowe zmiany kierunku obrotów 25A na ścianie z cegły lub gruzobetonu R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
KNNR 5/502/4	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowych 4 x 40·W	2		kpl
				???