

Lp.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
1		WYKONANIE ODCINKOWYCH ŁAW ŻELBETOWYCH		
1.1	PKZ 1902 0200-3400	Zerwanie nawierzchni z kamienia polnego z odrzuceniem materiałów na bok do 3,00 m	139,8600	m2
		Przedmiar [21,33 + 11,82 + 8,09 + 12,08 + 11,80 + 12,18 + 1,53 * 2 + 6,50 + 5,00 + 1,50 * 4 * 8] * 1,00 = 139,8600		
1.2	PKZ 1902 0300-3710	Wykop przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym z odrzuceniem ziemi na odległość do 3m w bok lub załadowaniem do przewozu w gruncie kat. III	157,0800	m3
		Przedmiar 142,8 * 1,10 * 1,00 = 157,0800		
1.3	KNR 1901 0431-0500	Podstępowanie zagrożonych ścian - rozebranie stemplowań z drewna o przekroju do 250 cm2.	397,8000	m
		Przedmiar 156*2,55 = 397,8000		
1.4	PKZ 1902 0301-1780	Wykop przy pogłębianiu odcinkami istniejących fundamentów z odrzuceniem ziemi na odległość do 3,00 m - bez względu na głębokość wykopu i kategorię gruntu	55,9440	m3
		Przedmiar 139,86 * 1,00 * 0,40 = 55,9440		
1.5	KNR 1901 0605-0501	Izolacje z materiałów rolowych - wykonanie izolacji z papy asfaltowej - pozioma na sucho - pierwsza warstwa.	139,8600	m2
		Przedmiar 139,86 * 1,00 = 139,8600		
1.6	KNR 1901 0605-0601	Izolacje z materiałów rolowych - wykonanie izolacji z papy asfaltowej - druga warstwa.	139,8600	m2
		Przedmiar 139,86 * 1,00 = 139,8600		
1.7	PKZ 1903 0217-0100	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych wymagających gięcia zbrojenia np. spiralnie a także elementów drobnych - średnica stali do 6 mm	137,2833	kg
		Przedmiar 140,00 * 3,3 * 1,05 * 0,283 = 137,2833		
1.8	PKZ 1903 0217-0100	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych wymagających gięcia zbrojenia np. spiralnie a także elementów drobnych - średnica stali do 8 mm	426,6000	kg
		Przedmiar 90 * 12,00 * 0,395 = 426,6000		
1.9	PKZ 1903 0102-0100	Wykonanie deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych o powierzchni deskowania w rozwinięciu do 0,50 m2 (wraz z rozbraniem)	70,0000	m2
		Przedmiar 140,00 * 0,50 = 70,0000		
1.10	PKZ 1903 0101-0100	Wykonanie stemplowania szalunków konstrukcji betonowych i żelbetowych o wysokości stempli do 8,00 m (wraz z rozebraniem)	140,0000	mp
		Przedmiar 140*1,00 = 140,0000		
1.11	PKZ 1903 0333-0100	Ułożenie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym jednym wymiarze (długość, szerokość, grubość lub średnica) ponad 20 cm i objętości do 0,50 m3	56,0000	m3
		Przedmiar 140,00 * 0,40 * 1,00 = 56,0000		
1.12	PKZ 1904 0201-0700	Rozebranie ścian fundamentowych	8,5280	m3
		Przedmiar 8,20 * 2,00 * 0,52 = 8,5280		
1.13	PKZ 1904 0201-3500	Ręczne oczyszczenie cegły z zaprawy , z wybraniem z stosu nadających się do wybudowania i ułożenia w koźły w obrębie do 10m. z murów na zaprawie cementowej .	8,5280	m3

Lp.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
		Przedmiar $8,20 * 2,00 * 0,52 = 8,5280$		
1.14	PKZ 1903 0322-0100	Ułożenie chudego betonu ppod fundament w. elementach o objętości od 0,50 m3 do 1,00 m3	6,3960	m3
		Przedmiar $8,20 * 1,50 * 0,52 = 6,3960$		
1.15	KNR 0401 0002-0100	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji krystalicznej,muru z cegły o grubości 1 1/2 cegły,rozstaw otworów w murze do 10 cm (zeszyt 1/94)	91,0000	m
		Przedmiar $139,00 - 1,5 * 4 * 8 = 91,0000$		
1.16	KNRu 0202 0618-0100	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej. (Biuletyn V Orgbud Warszawa).	55,6000	m2
		Przedmiar $139,00 * 0,40 = 55,6000$		
1.17	KNRu 0202 0618-0100	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej. II warstwa.	55,6000	m2
		Przedmiar $139,00 * 0,40 = 55,6000$		
1.18	PKZ 1905 0111-4600	Ustawienie zastaw zabezpieczających o wysokości 1 m z rozebraniem.	162,0000	m
		Przedmiar $162,00 = 162,0000$		
1.19	KNR 1901 0607-0100	Izolacje pionowe murów z folii PE gr. 1mm	168,0000	m2
		Przedmiar $140,00 * 1,20 = 168,0000$		
1.20	KNRu 0202 2610-0801	Listwy z tworzyw sztucznych.	140,0000	m
		Przedmiar $140,00 = 140,0000$		
1.21	KNR 1901 0626-0300	Izolacje cieplne z granulowanej wełny min. o grubości 18 cm.	112,0000	m2
		Przedmiar $140,00 * 0,80 = 112,0000$		
1.22	KNNRw 0010 0101-0110	Drenowanie niesystematyczne wykonywane ręcznie w terenach nizinnych.rurociągi npcw w otulinie śr.5,0 cm układane na głębokości 0,9 m w gruntach kat. II, III	150,0000	m
		Przedmiar $150,00 = 150,0000$		
1.23	KNNRw 0010 1205-0101	Studzienka chłonna (1 studzienka)	1,0000	szt.
		Przedmiar 1,0000		
1.24	KNR 1901 0913-0700	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	157,0800	m2
		Przedmiar 157,0800		
1.25	KNR 0401 0213-0100	Wykonanie opaski betonowej przy budynku o szerokości 100 cm,grubości 15 cm i wierzchnia warstwa grubości 2 cm,na podłożu gruntowym	140,0000	m2
		Przedmiar $140,00 = 140,0000$		
1.26	PKZ 1903 0217-0100	Przygotowanie i montaż zbrojenia - średnica stali do 6 mm OPASKA	554,6800	kg
		Przedmiar $140,00 * 14,00 * 0,283 = 554,6800$		

Remont domu podcieniowego w Miłocinie. Etap II. Właściwe roboty budowlane..
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
1.27	KNR 0231 0501-0700	Opaska z kamienia o wysokości 10 cm na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	140,0000	m2
		Przedmiar 140,00 = 140,0000		
1.28	KNR 1901 0644-0500	Dwukrotna impregnacja opaski o powierzchni ponad 5,0 m2 metodą smarowania.	140,0000	m2
		Przedmiar 140,0000		
1.29	PKZ 1902 0303-1920	Wywiezienie ziemi wraz z załadowaniem i wyładowaniem na wyznaczone wysypisko samochodami na odległość do 1,00 km - grunt kat. III	213,0200	m3
		Przedmiar 157,08 + 55,94 = 213,0200		

Lp.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
2		WYKONANIE NAPRAW ŚCIAN I TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH		
2.30	PKZ 1908 0601-0000	Odbicie tynków zewnętrznych bez względu na rodzaj podłoża, ścian . z usunięc. gruzu na plac budowy z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2.	274,0010	m2
		Przedmiar elewacja E1 $23,90 * 2,64 - 2,60 * 1,95 - 1,49 * 1,67 * 4 = 48,0728$ elewacja E2 $11,80 * 2,92 - 1,49 * 1,67 * 3 = 26,9911$ $8,09 * 4,80 - 1,40 * 1,10 * 4 = 32,6720$ elewacja E3 $12,08 * 2,64 - 1,49 * 1,63 * 3 = 24,6051$ $11,82 * 4,80 - 1,40 + 1,10 = 56,4360$ elewacja E4 $21,33 * 4,80 - 1,40 * 1,10 * 6 - 1,20 * 1,10 * 6 = 85,2240$ Razem = 274,0010		
2.31	PKZ 1908 0510-1000	Czyszczenie ścierne - mury gładkie	247,0010	m2
		Przedmiar 247,0010		
2.32	KNR 1901 0314-0700	Naprawa pęknięć powierzchni murów zabytkowych	30,0000	miejsce
		Przedmiar 30,0000		
2.33	KNR 1901 0313-0300	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - wykucie uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych przy 5 ceglach w jednym miejscu.	20,0000	miejsce
		Przedmiar 20,0000		
2.34	KNR 1901 0431-0700	Podstępowanie tymczasowe nadproży.	21,2000	m
		Przedmiar $4 * 2 * 2,65 = 21,2000$		
2.35	KNR 1901 0358-0100	Wykucie z muru nadproży żelbetowych..	18,0000	m
		Przedmiar $4 * 3 * 1,5 = 18,0000$		
2.36	KNR 1901 0321-0100	Przesklepienie otworów - system Kleina.	0,6000	m3
		Przedmiar $0,40 * 0,25 * 1,5 * 4 = 0,6000$		
2.37	KNR 1901 0325-0300	Spoinowanie murów gładkich ponad 2,0 m2 z cegły	56,8230	m2
		Przedmiar $4,00 * 4,70 + 8,09 * 4,7 = 56,8230$		
2.38	KNR 0401 0621-0300	Zabezpieczenie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2, metodą dwukrotnego smarowania	55,8230	m2
		Przedmiar 55,8230		
2.39	KNR 1901 0828-0100	Wykucie starych spoin w murach z cegły zabytkowej - mury gładkie.	56,8300	m2
		Przedmiar 56,8300		
2.40	KNR 1901 0705-0200	Gruntowanie płaszczyzn pełnych pow. ścian ceglanych, na ścianach	247,0000	m2
		Przedmiar 247,00 = 247,0000		

Lp.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
2.41	KNR 1901 0801-0201	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo wapiennej - wapno suchogaszone.	247,0000	m2
		Przedmiar 247,000 = 247,0000		
2.42	KNR 0019 0930-0200	Wymiana okien z parapetami	62,2100	m2
		Przedmiar 1,40 * 1,00 * 10 + 1,10 * 1,20 * 6 + 1,50 * 1,40 * 10 + 1,50 * 1,50 + 1,40 * 0,80 * 12 + 0,60 * 1,00 * 6 = 62,2100		
2.43	PKZ 1908 0510-1000	Czyszczenie ścierne - mury gładkie KONSTRUKCJA RYGLOWA	170,1200	m2
		Przedmiar 170,1200		
2.44	PKZ 1908 0510-1000	Czyszczenie chemiczne - mury gładkie KONSTRUKCJA RYGLOWA	170,1200	m2
		Przedmiar 12,10 * 2,20 + 5,40 * 2,20 + 23,80 * 2,20 + 12,00 * 6,50 / 2 + 18,30 * 2,20 = 170,1200		
2.45	KNR 1901 0828-0100	Wykucie starych spoin w murach z cegły zabytkowej - mury gładkie. KONSTRUKCJA RYGLOWA	34,0400	m2
		Przedmiar 170,20 * 0,20 = 34,0400		
2.46	KNR 1901 0325-0300	Spoinowanie murów gładkich ponad 2,0 m2 z cegły KONSTRUKCJA RYGLOWA	34,0400	m2
		Przedmiar 34,0400		
2.47	KNR 0401 0621-0300	Zabezpieczenie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2, metodą dwukrotnego smarowania KONSTRUKCJA RYGLOWA	170,1200	m2
		Przedmiar 170,1200		
2.48	KNRu 0202 0001-0100	Uszczelnienie mechaniczne kitem trwale plastycznym styków elementów ścian zewnętrznych. uzupełnienie styków poziomych i pionowych (z.7/91)	250,0000	m
		Przedmiar 250,0000		
2.49	KNRu 0202 1134-0201	Gruntowanie podłoży pionowych preparatami grutującymi "ATLAS UNI GRUNT". (Biuletyn VII Orgbud Warszawa).	247,0000	m2
		Przedmiar 247,0000		
2.50	KNR 1901 1305-0400	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich	247,0000	m2
		Przedmiar 247,0000		
2.51	KNR 0202 1610-0100	Rusztowania ramowe, zewnętrzne, przyściennie o wysokości do 10 m.	417,0000	m2
		Przedmiar 247+170 = 417,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
3		NAPRAWA STROPU NAD I PIĘTREM		
3.52	PKZ 1911 0110-1300	Zerwanie posadzki cementowej o grubości do 6 cm.	280,5000	m2
		Przedmiar 25,50 * 11,00 = 280,5000		
3.53	KNR 0401 0428-0300	Rozebranie podłóg białych na wpust	402,0350	m2
		Przedmiar 280,50 + 10,90 * 11,15 = 402,0350		
3.54	KNR 1901 0628-0800	Rozebranie izolacji na stropach z polepy, z gliny, z sieczką.	402,0350	m2
		Przedmiar 402,0350		
3.55	KNR 0401 0429-0300	Rozebranie stropów drewnianych, ślepych pułapów	422,0350	m2
		Przedmiar 422,0350		
3.56	PKZ 1905 0105-1500	Wzmocnienie drewnianych belek stropowych balami z przymocowaniem ich śrubami i gwoździami - dwustronnie.	45,0000	m
		Przedmiar 1,50*30 = 45,0000		
3.57	PKZ 1905 0105-0501	Pułap z desek 32 mm nieobrzynanych z przecięciem styków i listwowaniem - przygotowanie.	402,0000	m2
		Przedmiar 402,0000		
3.58	PKZ 1905 0105-0600	Pułap z desek nieobrzynanych z przecięciem styków i listwowaniem - montaż.	402,0000	m2
		Przedmiar 402,0000		
3.59	KNNR 0002 0604-0200	Izolacje przymocowane do konstrukcji drewnianej z folii polietylenowej	482,4000	m2
		Przedmiar 402*1,2 = 482,4000		
3.60	KNNR 0002 0602-0500	Jednowarstwowe izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej układane na suchu GR. 10 CM	402,0000	m2
		Przedmiar 402,0000		
3.61	KNNR 0002 0604-0200	Izolacje przymocowane do konstrukcji drewnianej z folii polietylenowej	402,0000	m2
		Przedmiar 402,0000		
3.62	PKZ 1911 0106-0300	Ułożenie ślepej podłogi z płyt OSB o grubości 25 mm na belkach stropowych	402,0000	m2
		Przedmiar 402,0000		
3.63	KNR 1901 0623-0500	warstwy wyrównujące z jastrychu [farmacell] grubości 15 cm.	402,0000	m2
		Przedmiar 402,0000		
3.64	KNR 1901 0620-0200	Ułożenie płyt gipsowo-włuknowych FARMACEL gr. 25mm	402,0000	m2
		Przedmiar 402,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
4		ROZBIÓRKA I ODTWORZENIE KONSTRUKCJI I POKRYCIA DACHU		
4.65	PKZ 1906 0011-1340	Ostrożne rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej, marsylskiej, korytkowej, holenderskiej, mnichłmniszki	751,3300	m2
		Przedmiar $9,30 * 15,60 * 2 + 26,45 * 9,30 * 2 - 11,2 * 5,5 / 2 = 751,3300$		
4.66	PKZ 1906 0010-1300	Czasowe zabezpieczenie odkrytych połaci dachowych wraz z rozebraniem zabezpieczenia z folii na istniejącym deskowaniu	751,3300	m2
		Przedmiar $9,30 * 15,60 * 2 + 26,45 * 9,30 * 2 - 11,2 * 5,5 / 2 = 751,3300$		
4.67	PKZ 1906 0011-1450	Oczyszczenie i ułożenie w stopy dachówki lub gąsiorów pochodzących z rozbiórki bez względu na rodzaj dachówek	13 298,5410	szt.
		Przedmiar $[9,30 * 15,60 * 2 + 26,45 * 9,30 * 2 - 11,2 * 5,5 / 2] * 17,7 = 13 298,5410$		
4.68	KNR 1901 0644-0500	Dwukrotna impregnacja dachówki	751,3300	m2
		Przedmiar 751,3300		
4.69	KNR 0401 0535-0400	Rozebranie rynien,rynny z blachy nie nadającej się do użytku	65,3700	m
		Przedmiar $26,47 + 6,58 + 8,08 + 12,12 * 2 = 65,3700$		
4.70	KNR 0401 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	30,8400	m
		Przedmiar $6 * 5,14 = 30,8400$		
4.71	KNR 0401 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich,obróbki murów ogniowych,okapów,kołnierzy gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	69,1635	m2
		Przedmiar $65,37 * 0,35 + 11,20 * 0,50 * 2 + 3,30 * 2 * 0,35 + 2,28 * 2 * 0,35 + 2,13 * 2 * 0,35 + 1,07 * 2 * 0,35 + 2,29 * 2 * 0,35 + 3,06 * 2 * 0,35 + 1,60 * 2 * 0,35 + 2,64 * 2 * 0,35 + 1,08 * 2 * 0,35 + 1,07 * 2 * 0,35 + 1,10 * 2 * 0,35 + 9,50 * 0,35 * 6 = 69,1635$		
4.72	PKZ 1905 0110-0400	Wykonanie rozbiórki pokrycia połaci dachowych z posortowaniem odzyskanego materiału, ŁACENIE	751,3300	m2
		Przedmiar 751,3300		
4.73	PKZ 1905 0110-0700	Wykonanie rozbiórki pokrycia połaci dachowych z posortowaniem odzyskanego materiału DESKOWANIE	751,3300	m2
		Przedmiar 751,3300		
4.74	PKZ 1905 0110-1900	Rozebranie deskowania ścian z jednego rzędu desek	77,2900	m2
		Przedmiar $11,8 * 6,55 / 2 * 2 = 77,2900$		
4.75	PKZ 1905 0110-2600	Rozebranie deski okapowej lub wiatrowej.	99,6000	m
		Przedmiar $8,3 * 4 * 3 = 99,6000$		
4.76	PKZ 1905 0110-0200	Ostrożna rozbiórka konstrukcji ciesielskiej przeznaczonej do ponownego montażu z wykonaniem koniecznych oznakowań (drewno miękkie).	33,1540	m3
		Przedmiar krokwie $0,20 * 0,26 * 9,30 * 11 = 5,3196$ $0,18 * 0,18 * 9,30 * 18 = 5,4238$ $0,18 * 0,25 * 9,30 * 26 = 10,8810$ belka kalenicowa		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
		,20 * 0,24 * 27,5 = 1,3200 jętki 0,18 * 0,24 * 4,5 * 27 = 5,2488 kleszcze 0,18 * 0,05 * 1,2 * 54 = 0,5832 murlat 0,24 * 0,24 * 76,00 = 4,3776 Razem = 33,1540		
4.77	PKZ 1905 0101-2800	Murlat z bali wymiarowych o długości ponad 4,5 m i przekroju ponad 180 cm2.	4,8238	m3
		Przedmiar 0,25 * 0,25 * 26,47 * 2 + 0,25 * 0,25 * 12,12 * 2 = 4,8238		
4.78	PKZ 1905 0101-2800	Krokwie z bali wymiarowych o długości ponad 4,5 m i przekroju ponad 180 cm2.	33,7155	m3
		Przedmiar 0,19 * 0,25 * 9,10 * 78 = 33,7155		
4.79	PKZ 1905 0101-2800	Belka kalenicowa z bali wymiarowych o długości ponad 4,5 m i przekroju ponad 180 cm2. MATERIAŁ Z ODZYSKU	1,8525	m3
		Przedmiar 0,19 * 0,25 * 39,00 = 1,8525		
4.80	PKZ 1905 0101-2400	Jętki z krawędziaków o długości ponad 3,0 m i przekroju ponad 180 cm2. MATERIAŁ Z ODZYSKU	8,3363	m3
		Przedmiar 0,19 * 0,25 * 4,5 * 39 = 8,3363		
4.81	PKZ 1905 0101-2900	Kleszcze o długości do 4,5 m i przekroju do 180 cm2.MATERIAŁ Z ODZYSKU	0,9360	m3
		Przedmiar 0,08 * 0,25 * 1,2 * 39 = 0,9360		
4.82	PKZ 1905 0108-0400	Szalowanie szczytów o grubości desek 32 mm powierzchni ponad 10 m2.	74,3400	m2
		Przedmiar 11,80 * 6,30 / 2 * 2 = 74,3400		
4.83	PKZ 1905 0108-0400	Szalowanie dachów o grubości desek 25 mm powierzchni ponad 10 m2.	751,3300	m2
		Przedmiar 751,3300		
4.84	PKZ 1906 0003-1700	Pokrycie dachu papą smołową dwuwarstwowo w nakładkę na podłożu drewnianym z posmołowaniem	751,3300	m2
		Przedmiar 751,3300		
4.85	PKZ 1906 0003-1500	Pokrycie dachu papą jednowarstwowo w nakładkę na podłożu drewnianym	751,3300	m2
		Przedmiar 751,3300		
4.86	KNR 1901 0416-0700	Kątrłaty iłaty	751,3300	m2
		Przedmiar 751,3300		
4.87	PKZ 1906 0001-0600	Krycie dachu dachówką ceramiczną holenderską na zaprawie wapiennej wraz z narożami i kalenicami oraz uszczelnieniem pokrycia z dachówki z murami 20% Z ODZYSKU	751,3300	m2
		Przedmiar 751,3300		
4.88	KNR 1901 0417-0300	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - właz kominiarski.	3,0000	szt.

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
		Przedmiar 3,0000		
4.89	KNR 1901 0417-0400	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - ławy kominarskie.	35,0000	m
		Przedmiar 35,0000		
4.90	KNR 1901 0429-0200	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2-5 m.	11,0000	szt.
		Przedmiar 11,0000		
4.91	KNR 1901 0701-0100	Odbicie tynku na kominach	256,5560	m2
		Przedmiar [2,16 + 2,14 + 2,20 + 5,38 + 3,20 + 6,20 + 2,58 + 2,14 + 6,56 + 4,56 + 4,26] * 6,2 = 256,5560		
4.92	KNR 0401 0735-0701	Wykonanie tynków zwykłych kategori III,cementowo wapiennych /wapno suchgaszone/,na kominach ponad dachem spadzistym	256,5560	m2
		Przedmiar [2,16 + 2,14 + 2,20 + 5,38 + 3,20 + 6,20 + 2,58 + 2,14 + 6,56 + 4,56 + 4,26] * 6,2 = 256,5560		
4.93	KNR 1901 0203-1800	Betonowanie czapek kominowych i innych drobnych elementów w szt.	11,0000	szt.
		Przedmiar 11,0000		
4.94	KNR 1901 0201-0300	Deskowanie konstrukcji betonowych i żelbetowych prostych o powierzchni deskowania w rozwinięciu do 0,5-1,0 m2.	11,0000	m2
		Przedmiar 11,0000		
4.95	KNR 1901 0650-0201	Impregnacja krawędziaków, bali, metodą kąpiel preparatami grzybobójczymi i owadobójczymi	50,3800	m3
		Przedmiar 4,82 + 32,72 + 1,86 + 8,34 + 0,93 + 1,71 = 50,3800		
4.96	KNR 1901 0650-0201	Impregnacja krawędziaków, bali, metodą kąpiel preparatami ogniochronnymi	50,3800	m3
		Przedmiar 4,82 + 32,72 + 1,86 + 8,34 + 0,93 + 1,71 = 50,3800		
4.97	KNR 1901 0650-0101	Impregnacja grzybobójcza i owadobójczdesek, łat i listew metodą kąpiel preparatami solowymi.	32,6000	m3
		Przedmiar 32,6000		
4.98	KNR 1901 0650-0101	Impregnacja desek, łat i listew metodą kąpiel preparatami ogniochronnymi	32,6000	m3
		Przedmiar 32,6000		
4.99	KNR 1901 0648-0600	Impregnacja trzykrotna elementów drewnianych metodą smarowania preparatami grzybobójczymi, owadobójczymi i ogniochronnymi	820,0000	m2
		Przedmiar 820,0000		
4.100	KNR 1901 0584-0100	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich pasów nadrynnowych o szerokości do 25 cm z blachy miedzianej.	72,0000	m2
		Przedmiar 72,0000		
4.101	KNNRw 0002 0506-0100	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki	65,3700	m

Remont domu podcieniowego w Miłocinie. Etap II. Właściwe roboty budowlane..
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
		Przedmiar 65,3700		
4.102	KNNRw 0002 0506-0300	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe	30,8400	m
		Przedmiar 30,8400		
4.103	KNNRw 0002 0506-0400	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje dachowe	6,0000	szt.
		Przedmiar 6,0000		

Remont domu podcieniowego w Miłocinie. Etap II. Właściwe roboty budowlane..
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
5		INSTALACJA ODGROMOWA		
5.104	KNR 0508 0601-0100	Montaż wsporników dla instalacji naprężanej - wsporniki naciągowe z jedna złączka przelotowa naprężająca	16,0000	szt.
		Przedmiar 16,0000		
5.105	KNR 0508 0604-0500	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm, na dachu stromym pokrytym dachówką lub eternitem	125,0000	m
		Przedmiar 125,0000		
5.106	KNR 0508 0607-0100	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach, podłoże z drewna, pręt o średnicy do 10 mm	48,0000	m
		Przedmiar 48,0000		
5.107	KNR 0508 0611-0200	Montaż uziomu powierzchniowego, głębokość wykopu do 0,6 m w gruncie kategorii III	140,0000	m
		Przedmiar 140,0000		
5.108	KNR 0508 0618-0100	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych, uniwersalnych, krzyżowych	52,0000	szt.
		Przedmiar 52,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
6		POZOSTAŁE PRACE		
6.109	Analiza własna	Renowacja drzwi zewnętrznych	1,0000	szt.
		Przedmiar 1,0000		
6.110	Analiza własna	Odtworzenie terenów zielonych	1,0000	kpl
		Przedmiar 1,0000		
6.111	Analiza własna	Roboty odtworzeniowe w mieszkaniach	1,0000	kpl
		Przedmiar 1,0000		
6.112	Analiza własna	Remont istniejących połączeń elektrycznych w mieszkaniach	1,0000	kpl
		Przedmiar 1,0000		
6.113	PKZ 1902 0303-2020	Wywiezienie gruzu budowlanego sprzymowanego wraz z załadowaniem i wyładowaniem na wyznaczone wysypisko samochodami na odległość do 1,00 km	111,0100	m3
		Przedmiar $274,00 * 0,03 + 6,00 + 280,00 * 0,06 + 402,00 * 0,12 + 601,00 * 0,04 + 257,00 * 0,03 = 111,0100$		
6.114	Wywóz gruzu	Koszt składowania (utylicacji) ziemi, gruzu, papy dla pozycji:	111,0100	m3
		Przedmiar $111,0100 = 111,0100$ Mnożniki: R = 0,0000 M = 0,0000 S = 0,0000		
6.115	PKZ 1902 0303-2030	Dodatek za wywiezienie gruzu budowlanego sprzymowanego wraz z załadowaniem i wyładowaniem na wyznaczone wysypisko samochodami za każde dalsze rozpoczęte 0,50 km do 30 km	111,0100	m3
		Przedmiar $274,00 * 0,03 + 6,00 + 280,00 * 0,06 + 402,00 * 0,12 + 601,00 * 0,04 + 257,00 * 0,03 = 111,0100$ Mnożniki: S = 58,0000		