

Przedmiar robót - KOSZTY KWALIFIKOWANE

ROZBUDOWA BUDYNKU PEŁNIĄCEGO FUNKCJĘ SPOŁECZNO-KULTURALNĄ Z PRZEBUDOWĄ ORAZ ADAPTACJĄ POMIESZCZEŃ Z PRZEZNACZENIEM CZĘŚCI NA CELE TURYSTYCZNO - REKREACYJNE WILCZA WOLA DZ. NR 5564/16, 5564/17, 5564/18

Lokalizacja: WILCZA WOLA DZ. NR 5564/16, 5564/17, 5564/18
36-122 DZIKOWIEC

Jednostka opracowująca kosztorys: a.s.p.i AUTORSKIE STUDIO PROJEKTOWO INWESTYCYJNE Andrzej Fałat
39-300 Mielec ul. Biernackiego 13/39

KODY CPV WYSTĘPUJACE W PRZEDMIOCIE ZAMÓWIENIA

ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE
KOD CPV 45453000-7 ROBOTY REMONTOWO- RENOWACYJNE
KOD CPV 45432111-5 PODŁOŻA I POSADZKI
KOD CPV 45131000-7 TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE
KOD CPV 45421000-4 STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA
KOD CPV 45442110-1 ROBOTY MALARSKIE WYKOŃCZENIOWE
KOD CPV 45261300-7 OBRÓBKI BLACHARSKIE

Data opracowania:
2018-03-14

Autor opracowania:
Krystian Łaz, asystent projektanta

- a s p i -
Autorskie Studio Projektowo-Inwestycyjne
Andrzej Fałat; 39-300 Mielec
ul. Biernackiego 13A/39
NIP 817-100-01-09; Reg. 690290220

Łaz

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	ROZBUDOWA BUDYNKU PEŁNIĄCEGO FUNKCJĘ SPOŁECZNO-KULTURALNĄ Z PRZEBUDOWĄ ORAZ ADAPTACJĄ POMIESZCZEŃ Z PRZEZNACZENIEM CZĘŚCI NA CELE TURYSTYCZNO - REKREACYJNE WILCZA WOLA DZ. NR 5564/16, 5564/17, 5564/18		
1	Rozdział	PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI KULTURALNO SPOŁECZNEJ NA CELE TURYSTYCZNO-REKREACYJNE		
1.1	Element	WYBURZENIA ZAMUROWANIA		
1.1.1	KNNR 3/403/2	Rozbiórka elementów, żelbetowych- rozbiórka schodów	m3	4,43
1.1.2	KNR 401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych	m3	7,71
1.1.3	KNR 401/348/3	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły	m2	137,40
1.1.4	KNR 401/316/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian do 30 cm	m3	2,76
1.1.5	KNNRW 3/614/5	Rozebranie okładziny ściennej	m2	49,77
1.1.6	KSNR 3/801/4	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2	66,68
1.1.7	DC 20/121/3	Usunięcie z budynku gruzu z parteru	m3	35,66
1.1.8	KNR 401/108/17	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, gruz ceglany	m3	35,66
1.1.9	KNR 401/108/20	Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km, gruz (kol.17-19)	m3	35,66
1.2	Element	ROBOTY ZIEMNE		
1.2.1	KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm	m2	90,50
1.2.2	KNR 201/126/2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m2	90,50
1.2.3	KNR 201/206/5 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,60 m3, grunt kategorii IV, samochód do 5 t	m3	81,45
1.2.4	KNR 201/230/1 (2)	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 74 kW (100 KM)	m3	69,49
1.2.5	KNR 201/212/7 (2)	Dowóz piasku do wykonania zasypki	m3	30,37
1.2.6	KNNR 6/106/3 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczanie ręczne, warstwa po zagęszczeniu piasek	m2	30,37
1.2.7	KNR 201/229/2 (3)	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, na odległość do 10 m, grunt kategorii III, spycharka 110 kW (150 KM) - przemieszczenie humusu	m3	27,15
1.3	Element	FUNDAMENTY		
1.3.1	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 gr.8cm	m3	1,87
1.3.2	TZKBNK 7/103/3 (1)	Izolacja pozioma z papy na lepiku na gorąco pierwsza warstwa	m2	18,69
1.3.3	KNR 202/251/1 (1)	Ławy fundamentowe betonowe w deskowaniu U-Form, prostokątne o szerokości do 0.6 m, wariant I wykonania	m3	6,75
1.3.4	KNR 202/254/1 (1)	Ściany betonowe, deskowanie U-Form, (grubość 20 cm) wysokość do 4.0 m, wariant I wykonania	m2	29,93
1.3.5	KNR 202/254/5 (1)	Ściany betonowe, deskowanie U-Form Stal-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant I wykonania	m2	29,93
1.3.6	Kalkulacja indywidualna	Praca deskowania	r-g	701,32
1.3.7	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	t	0,27
1.3.8	KNR 202/603/9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, masa asfaltowo-kauczukowa	m2	87,17
1.3.9	KNR 202/603/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę, masa asfaltowo-kauczukowa	m2	87,17
1.3.10	KNR 202/602/9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa masa asfaltowo-kauczukowa	m2	8,98
1.3.11	KNR 202/602/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę	m2	8,98
1.3.12	KNR 41/115/1 (1)	Docieplenie ścian fund. płytami polistyrenowymi (styropianowymi), mocowanie punktowe, masa uszczelniająca	m2	26,41
1.3.13	KNR 202/607/2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej,	m2	26,41
1.4	Element	ŚCIANY MUROWANE		
1.4.1	TZKBNK 7/103/3 (1)	Izolacja pozioma z papy na lepiku na gorąco pierwsza warstwa	m2	9,71
1.4.2	KNR 202/109/2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ściennych, wysokość do 4.5 m, pustak Max/220, grubość 29 cm	m2	46,25
1.4.3	KNR 202/109/5	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ściennych, wysokość do 4.5 m, pustak U/220, grubość 25 cm	m2	13,56
1.4.4	KNRW 202/514/6 (1)	Rury wentylacyjne z blachy ocynkowanej - wentylacja podwieszana	szt	5,00
1.4.5	KNR 907/209/1	Kanały wentylacyjne	m	43,50

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.4.6	KNKRB 2/103/2	Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach i kanały z pustaków kominy jedнопrzewodowe o przekr. 1*1 cegły	m3	2,44
1.4.7	KNR 202/126/5	Nadproża prefabrykowane protherm	m	16,50
1.4.8	KNR 202/126/1	Otwory w ścianach murowanych, grubości 1' cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na okna	szt	3,00
1.4.9	KNR 401/336/7	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1 x 1 cegły celem osadzenia nadproży z belek stalowych Ceownik, 120, 140	m	49,600
1.4.10	KNR 401/313/5	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, Ceownik 120	m	35,200
1.4.11	KNR 401/313/5	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, Ceownik 140	m	14,400
1.4.12	KNR 14/2011/7 (1)	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa belek i podciągów jednowarstwowa, typ 50-101	m2	22,16
1.5	Element	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE		
1.5.1	KNR 202/262/4 (1)	Belka żelbetowa poz. 1.4	m3	1,13
1.5.2	KNR 202/262/2 (1)	Wierńce żelbetowe	m3	1,52
1.5.3	KNR 202/258/8 (1)	Słupy, trzpienie żelbetowe w deskowaniu U-Form,	m3	1,33
1.5.4	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zębrowane, Fi 8-14 mm	t	0,36
1.5.5	Kalkulacja własna	Kotwy fajkowe do mocowania murłat z prętów fi 12 zabetonowane w wierńcu	m	8,47
1.6	Element	DACH		
1.6.1	KNR 202/616/1	Izolacja paroszczelna z papy układanej na sucho	m2	2,46
1.6.2	KNR 202/1218/2	Wsporniki ze stali, do oparcia płatwi	szt	5,000
1.6.3	DC 4/220/3	Mocowanie elementów za pomocą kotew mechanicznych, rozprężnych, kotwy łączące, średnica otworu 12 mm	szt	20,00
1.6.4	DC 4/220/3	Mocowanie elementów za pomocą kotew mechanicznych, rozprężnych, kotwy łączące, średnica otworu 14 mm	szt	5,00
1.6.5	KNR 202/406/2	Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180' cm2	m3	0,24
1.6.6	KNR 202/407/5	Słupy o długości ponad 2' m, przekrój poprzeczny drewna do 180' cm2	m3	0,42
1.6.7	KNR 202/406/6	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3' m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180' cm2	m3	0,89
1.6.8	KNR 202/408/3	Krokwie zwykłe o długości do 4.5' m, przekrój poprzeczny drewna do 180' cm2	m3	2,54
1.6.9	KNR 2/403/2	Łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej wraz z ułożeniem folii	m2	64,69
1.6.10	NNRNKB 202/537/3	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną trapezową na łątach, dachy 50-100' m2	m2	64,69
1.6.11	KNR 202/410/1	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m2	23,68
1.6.12	KNR 22/527/2	Krycie dachów papą termozgrzewalną DKD, podłoże drewniane	m2	28,42
1.6.13	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25' cm gąsiorzy, wiatrownice	m2	12,69
1.6.14	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25' cm obróbki attyk	m2	7,60
1.6.15	KNR 202/506/1 (1)	Różne obróbki z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu do 25' cm pasy podrynnowe, nadrynnowe	m2	12,60
1.6.16	ORGB 202/541/2	Obróbki blacharskie przy kanałach wentylacyjnych	m2	2,14
1.6.17	KNR 202/510/3 (1)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 12' cm	m	13,20
1.6.18	KNR 202/508/4 (1)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 15' cm	m	22,90
1.6.19	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, wloty do kanałów wentylacyjnych	szt	14,00
1.7	Element	ŚCIANY DZIAŁOWE		
1.7.1	KNR 904/111/7	Ścianki działowe, grubości 12,0' cm (1/2 cegły) z cegieł kratówek K2	m2	65,71
1.8	Element	TYNKI I OKŁADZINY		
1.8.1	TZKNBK 4/2001/77	Demontaż istniejącej warstwy ocieplenia ze ściany	m2	30,750
1.8.2	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III ściany parteru,	m2	244,32
1.8.3	KNR 202/2009/2	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3' mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłoże z tynku ściany parteru	m2	116,95
1.8.4	KNR 3/606/4	Licowanie ścian wewnętrznych płytkami glazurowanymi 20x20' cm	m2	61,66
1.8.5	KNR 909/101/1 (1)	Obudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych GKF na konstrukcji drewnianej z wypełnieniem wełną mineralną, odporność ogniowa zabudowy, F' 0.5/EI' 30,	m2	50,86
1.8.6	KNR 909/101/1 (1) analogia	Obudowa z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych GKF na konstrukcji z wypełnieniem wełną mineralną, odporność ogniowa zabudowy, REI 120	m2	48,78
1.8.7	KNRW 202/1509/2 (1)	Malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową (syntetyczną) tynków wewnętrznych, podłogi gipsowych i sztablatur, tynki wewnętrzne, 2-krotne szpachlowanie, 2-krotne	m2	116,95
1.8.8	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami latexowymi w wewnętrznych podłogi gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne	m2	50,86
1.8.9	KNP 5/921/1	Kratki wentylacyjne prostokątne w kanałach murowanych, obwód kanału do 600' mm	szt	7,00
1.9	Element	PODŁOŻA I POSADZKI		
1.9.1	KNR 202/1101/7 (4)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3	10,17

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.9.2	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C12/15	m3	7,63
1.9.3	KNR 202/605/1 (1)	Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchni poziomych na lepiku na gorąco, 1-a`warstwa	m2	50,86
1.9.4	KNR 202/605/2 (1)	Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchni poziomych na lepiku na gorąco, 2-a`warstwa	m2	50,86
1.9.5	KNR 202/609/3	Izolacje ze styropianu twardego EPS-100-038 gr. 10 cm	m2	50,86
1.9.6	KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20`mm, zatarte na ostro	m2	50,86
1.9.7	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10`mm	m2	50,86
1.9.8	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	50,86
1.9.9	KNR 202/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30`cm, metoda zwykła	m2	50,86
1.10	Element	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA		
1.10.1	KNR 19/1023/10 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,5`m2, osadzanie na kotwach	m2	11,76
1.10.2	KNR 1312/1104/1 (1)	Okna aluminiowe z ościeżnicami stałe - EI 60	m2	0,81
1.10.3	KNR 19/1024/7 (1)	Drzwi zewnętrzne aluminiowe profil ciepły	m2	11,27
1.10.4	KNR 202/1019/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 1-dzielne, do 2.0`m2	m2	45,10
1.10.5	KNKRB 2/1003/3	Ościeznice drzwiowe stalowe systemowe	szt	22,00
1.10.6	KNR 202/1019/4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 2-dzielne, ponad 2.0`m2	m2	3,28
1.10.7	KNKRB 2/1003/3	Ościeznice drzwiowe stalowe systemowe - dwudzielne	szt	1,00
1.10.8	KNR 19/1024/7 (1)	Drzwi zewnętrzne aluminiowe profil ciepły, drzwi Dz4	m2	3,23
1.10.9	Kalkulacja indywidualna	Drzwi przesuwne harmonijkowe	m2	2,05
1.10.10	Kalkulacja indywidualna	Drzwi aluminiowe z oknem podawczym	m2	2,05
1.10.11	Kalkulacja indywidualna	Drzwi dwuskrzydłowe wahadłowe	m2	2,05
1.10.12	KNR 202/1019/9	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, przeciwpożarowe EI 30 D9	m2	2,05
1.10.13	KNR 202/2103/3 (1)	Parapety wewnętrzne z aglomarmuru	m	6,60
1.11	Element	SCHODY ZEWNĘTRZNE, ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM		
1.11.1	KNR 202/238/1 (2)	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany (część pozioma), prostokątna, o stopie płaskiej, beton podawany pompą	m3	1,69
1.11.2	KNR 202/239/3 (2)	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3`m, przekrój prostokątny, grubość do 20`cm, beton podawany pompą	m3	1,95
1.11.3	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm	t	0,10
1.11.4	DC 20/319/2	Okładziny płytkami ceramicznymi schodów - biegi schodowe proste, stopnice i podstopnice docinane z płytek, płytki średnie 30x30 cm, 40x40 cm	m2	23,08
1.11.5	KNKRB 2/1201/2	Pochwyty stalowe na wspornikach	m	6,80
1.11.6	KNKRB 2/1201/2	Barierka ze stali nierdzewnej	m	6,50
1.11.7	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja zadaszenia nad wejściem	kg	70,56
1.11.8	Kalkulacja indywidualna	Zakotwienie konstrukcji zadaszenia kotwy gwintowane fi14	szt	8,00
1.11.9	NNRNKB 202/542/1	Pokrycie dachu płytami z polwęgłanu	m2	3,00
1.12	Element	ELEWACJE		
1.12.1	KNR 17/2610/2 (2)	Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. gr.15 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw.	m2	74,92
1.12.2	DC 21/203/3 (1)	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej i pokrycie wyprawami elewacyjnymi Silancolor Tonachino SP 1.5 mm o fakturze baranka	m2	47,94
1.12.3	KNR 17/2609/6	Przyklejenie warstwy siatki na cokole	m2	19,52
1.12.4	KNR 17/929/3 (2)	Tynk mozaikowy na cokole	m2	19,52
1.12.5	KNR 28/2629/2	Ocieplenie ścian metodą "lekką", montaż profili, listwy startowe do podłoża z cegły	mb	65,05
1.12.6	KNR 202/506/2 (2)	Parapety z blachy powlekanej	m2	1,98
1.13	Element	DACH - WZMOCNIENIE, PRZEBUDOWA		
1.13.1	ZRE 18/155/1	Skucie posadzki cementowej o grubości do 5 cm	m2	5,76
1.13.2	KNR 201/307/2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10`m, kategoria gruntu III	m3	5,76
1.13.3	KNR 202/204/1 (1)	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0.5`m3, transport betonu taczkami, japonkami	m3	2,02
1.13.4	KNR 202/258/5 (1)	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: 8.0-9.0`m/m2, wariant`I	m3	1,08
1.13.5	KNR 202/290/4 (2)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm	t	0,12

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.13.6	KNR 202/118/1 (2)	Stupy i filarki międzyokienne z cegieł budowlanych pełnych, wymiar: 1x1 cegła, zaprawa cementowo-wapienna	m	43,20
1.13.7	Kalkulacja indywidualna	Dodatek za kotwienie słupów w istniejącej ścianie	m	43,20
1.13.8	KNR 205/102/2	Hale typu lekkiego, wiazary scalone o masie do 2,0 t	t	2,41
1.13.9	Kalkulacja indywidualna	Obsadzenie marek stalowych	kpl	12,00
1.13.10	KNRW 712/101/3	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych	m2	86,40
1.13.11	KNRW 712/201/2 (1)	Malowanie pędzlem farby do gruntowania miniowe konstrukcje kratowe	m2	86,40
1.14	Element	OKŁADZINY MALOWANIE - REMONT ISTN. POMIESZCZEŃ		
1.14.1	KNKRB 2/209/1	Schody betonowe i żelbetowe stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3	0,59
1.14.2	ZKNR C 1/101/3	Przygotowanie podłoża, odgrzybienie powierzchni ścian	m2	314,40
1.14.3	KNR 401/713/1 (1)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach	m2	1 367,61
1.14.4	KNR 202/829/8	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x30, metoda zwykła	m2	250,49
1.14.5	KNR 913/201/1	Zagruntowanie powierzchni pod malowanie	m2	1 117,12
1.14.6	KNRW 401/1206/5 (1)	Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ścian, z 2-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne	m2	1 117,12
1.14.7	KNRW 401/1206/10 (1)	Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, sufitów, z 2-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne	m2	669,21
1.14.8	Kalkulacja własna	Demontaż sufitu podwieszanego z płyt-g-k	m2	45,59
1.14.9	KNR 909/102/1 (1)	Obudowa z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych GKF na konstrukcji metalowej z wypełnieniem	m2	254,03
1.14.10	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	281,77
1.14.11	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa gr. 15 cm	m2	281,77
1.14.12	KNR 202/613/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę gr. 10 cm	m2	281,77
1.14.13	KNNR 2/1205/3	Ślepa podłoga z płyt OSB o grubości 20 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m2	281,77
1.14.14	KNR 907/209/1	Kanały wentylacyjne	m	19,00
1.14.15	Kalkulacja własna	Wentylacja podwieszana z sali	kpl	2,00
1.14.16	Kalkulacja własna	Wentylacja podwieszana z pomieszczeń piętra	kpl	2,00
1.15	Element	PODŁOGI I POSADZKI - REMONT ISTN. POMIESZCZEŃ		
1.15.1	KNR 202/605/1 (1)	Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchni poziomych na lepiku na gorąco, 1-a warstwa	m2	368,46
1.15.2	KNR 202/605/2 (1)	Izolacje przeciwwodne z papy, powierzchni poziomych na lepiku na gorąco, 2-a warstwa	m2	368,46
1.15.3	KNR 202/609/3	Izolacje ze styropianu twardego EPS-100-038 gr. 10 cm	m2	368,46
1.15.4	KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro	m2	368,46
1.15.5	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m2	368,46
1.15.6	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	368,46
1.15.7	KNR 202/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła	m2	368,46
1.15.8	KNR 202/1120/5	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda zwykła	m	174,54
1.16	Element	IZOLACJA TERMICZNA ISTN. FUNDAMENTÓW, ODBÓJ		
1.16.1	KNKRB 6/803/1	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, podsypka piaskowa, ręcznie	m2	74,440
1.16.2	KNR 201/215/4	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,25 m3, grunt kategorii III	m3	79,587
1.16.3	KNR 401/619/3	Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, ponad 5 m2	m2	132,645
1.16.4	KNNR 4/1425/2	Tynk cementowy na ścianach pionowych, zwykły -Rapówka	m2	132,640
1.16.5	KNR 202/602/9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa	m2	132,640
1.16.6	KNR 202/602/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, dodatek za każdą następną warstwę	m2	132,640
1.16.7	KNR 202/609/10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO 6 cm, izolacje pionowe,	m2	132,640
1.16.8	KNR 17/2609/5	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt	528,000
1.16.9	KNR 202/607/2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej,	m2	132,640
1.16.10	KNR 201/230/1 (1)	Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW (75 KM)	m3	79,590
1.16.11	KNR 17/2609/6	Przyklejenie jednej warstwy siatki na cokole	m2	27,915
1.16.12	KNR 17/929/3 (2)	Tynk mozaikowy na cokole	m2	27,915
1.16.13	KNR 231/407/2	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - z wykorzystaniem krawężników	m	28,600
1.16.14	KNKRB 6/102/2 (1)	Warstwy odsączające i podsypkowe warstwa odsączająca, rozścielenie ręczne zagęszczenie mechaniczne	m3	2,145
1.16.15	KNR 231/511/1 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce piaskowej, wykorzystanie kostki	m2	14,300
1.17	Element	DROGI I CHODNIKI		
1.17.1		Roboty pomiarowe - obsługa geodezyjna dla robót ziemnych	kpl	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.17.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20' cm	m2	275,100
1.17.3	KNR 231/103/2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	m2	275,100
1.17.4	KNR 231/113/1	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, wykonywane ręcznie, stabilizacja cementem	m2	275,100
1.17.5	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm	m2	275,100
1.17.6	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości	m2	275,000
1.17.7	KNR 231/401/2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x20' cm, grunt kategorii III-IV	m	57,200
1.17.8	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30' cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	57,200
1.17.9	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	275,100
1.17.10	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8' cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	46,950
1.17.11	KNR 231/104/3	Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10' cm, piasek	m2	70,080
1.17.12	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm	m2	70,080
1.17.13	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	70,080
1.18	Element	WYPOSAŻENIE KUCHNIA		
1.18.1	Kalkulacja własna	Szafa chłodnicza podwójna 1600x740x2000 mm	szt	2,00
1.18.2	Kalkulacja własna	Szafa chłodnicza na warzywa poj.350l 600x600x1850 mm	szt	2,00
1.18.3	Kalkulacja własna	Lodówka podblatowa na jaja 600x595x850 mm	szt	1,00
1.18.4	Kalkulacja własna	Naświetlacz do jaj	szt	1,00
1.18.5	Kalkulacja własna	Stół z basenem 1-komorowym 1000x600x850 mm	szt	1,00
1.18.6	Kalkulacja własna	Zlewozmywak 2-komorowy na szafce 800x600x850 mm	szt	3,00
1.18.7	Kalkulacja własna	Zlewozmywak 1-komorowy na szafce 800x600x850 mm	szt	1,00
1.18.8	Kalkulacja własna	Zlew basen 1-komorowy 800x600x850 mm	szt	2,00
1.18.9	Kalkulacja własna	Zmywarko wypazarka ze stali nierdzewnej 4,9 kW wym. 585x610x825(h) mm	szt	1,00
1.18.10	Kalkulacja własna	Regał ociekowy 1000x600x1800 mm	szt	1,00
1.18.11	Kalkulacja własna	Umywalka		3,00
1.18.12	Kalkulacja własna	Patelnia elektryczn 700x600x850	szt	1,00
1.18.13	Kalkulacja własna	Blat odkładczy 500x600x850	szt	1,00
1.18.14	Kalkulacja własna	Kuchnia gazowa gastronomiczna 6 palnikowa z piekarnikiem elektrycznym	szt	1,00
1.18.15	Kalkulacja własna	Taboret kuchenny podwójny	szt	1,00
1.18.16	Kalkulacja własna	Okap gastronomiczny 2000x3000mm	szt	1,00
1.18.17	Kalkulacja własna	Szafa przelotowa	szt	1,00
1.18.18	Kalkulacja własna	Blat podawczy 1200x600x850	szt	1,00
1.18.19	Kalkulacja własna	Blat roboczy 1350x750x850	szt	2,00
1.18.20	Kalkulacja własna	Stół mobilny 400x500x820 mm	szt	1,00
1.18.21	Kalkulacja własna	Blat roboczy z szafkami	szt	4
1.18.22	Kalkulacja własna	Regały magazynowe 1000x600x2000	szt	6
1.18.23	Kalkulacja własna	Szafa na środki czystości 1400x550x1800 mm	szt	1,00