

Przedmiar robót

PROJEKT PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU DOMU LUDOWEGO W JAŚLISKACH NA DZ. NR 392,393,395,396/1

Budowa: Jednostka ewidencyjna: Jaśliska Obręb ewidencyjny: Jaśliska działka nr
392,393,395,396/1

Zamawiający: Gmina Jaśliska 38-485 Jaśliska 171

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	J.m.
PROJEKT PRZEBUDOWY,ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU DOMU LUDOWEGO W JAŚLISKACH NA DZ. NR 392,393,395,396/1			
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1 Kalkulacja własna Demontaż i ponowny montaż tablic informacyjnych /nazwa budynku,skrzynka na listy,syrena alarmowa/	5,00		szt
1.2 Kalkulacja własna Demontaż i ponowny montaż anten /masztów internetowych, telewizyjnych/	4,00		szt
1.3 KNR 403/1139/9 Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie, ciąg pionowy, linka o przekroju do 120·mm ²	57,94		m
1.4 KNR 403/1140/8 Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych na dachu stromym, lina	94,32		m
1.5 KNR 404/506/5 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy, blacha nie nadającej się do użytku - rynny	38,65		m
1.6 KNR 404/506/6 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy, blacha nie nadającej się do użytku - rury	57,94		m
1.7 KNR 404/506/4 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy, blacha nie nadającej się do użytku - pokrycie eternit	626,98		m ²
1.8 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich,parapetów kalenic, z blachy nie nadającej się do użytku	78,38		m ²
1.9 KNR 404/403/2 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deskowanie dachu na styk	626,98		m ²
1.10 KNR 404/403/4 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, więźby proste	626,98		m ²
1.11 KNR 401/212/3 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone - schody, płyty spoczynkowe,przebicia przez ściany	83,65		m ³
1.12 KNR 401/348/1 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścianki 1/2 cegły - rozbiórka ścian wewnętrznych	153,50		m ²
1.13 KNR 1901/106/3 Roboty rozbiórkowe, rozebranie płytek chodnikowych betonowych z podsypką piaskową	117,08		m ²
1.14 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1·km	135,42		m ³
1.15 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km	135,42	5	m ³
1.16 Kalkulacja indywidualna Wywiezienie drewna z rozbiórki oraz elementów metalowych	1,00		kpl
2 ROBOTY ZIEMNE			
2.1 KNR 201/122/1 Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny	491,74		m ³
2.2 KNR 201/201/5 Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1·km, koparka 0,25·m ³ , grunt kategorii III	491,74		m ³
2.3 KNR 201/214/4 (3) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowyładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 10-15·t - nowe fundamenty	491,74	5	m ³
2.4 KNR 401/104/2 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5·m w gruncie kategorii III	77,75		m ³

PROJEKT
PRZEBUDOWY,ROZBUDOWY I
NADBUDOWY BUDYNKU DOMU
LUDOWEGO W JAŚLISKACH NA DZ.
NR 392,393,395,396/1

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	J.m.
2.5 KNR 401/107/1 Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5·m, głębokość do 3·m	77,75		m2
2.6 KNR 401/105/2 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3·m i ubiciem warstwami co 15·cm, grunt kategorii III	77,75		m3
2.7 KNR 201/236/1 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	77,75		m3
2.8 KNR 201/505/4 Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, mechaniczne, kategoria gruntu I-III	184,05		m2
3 DOBUDOWA KLATEK SCHODOWYCH - FUNDAMENTY			
3.1 KNNR 2/1201/1 (4) Podkłady, betonowe, beton zwykły, transport pompą-chudy beton pod ławy i stopy	9,80		m3
3.2 KNNR 2/101/1 Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, ławy fundamentowe	77,41		m2
3.3 KNNR 2/101/4 Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, słupy prostokątne	128,952		m2
3.4 KNNR 2/101/2 Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, stopy od strony południowo-wschodniej	4,428		m2
3.5 KNNR 2/104/4 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 12·mm-ławy, stopy i słupy fundamentowe	1,05		t
3.6 KNNR 2/104/1 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty gładkie Fi 6·mm-ławy, słupy fundamentowe	0,27		t
3.7 KNNR 2/107/2 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, stopy fundamentowe	0,665		m3
3.8 KNNR 2/107/1 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, ławy fundamentowe	27,45		m3
3.9 KNNR 2/107/5 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, słupy prostokątne	6,190		m3
3.10 KNNR 2/301/3 Fundamenty z bloczków betonowych	76,07		m3
4 IZOLACJA POZIOMA I PIONOWA FUNDAMENTÓW			
4.1 KNR 202/604/5 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, 1·warstwa -izolacja pozioma ław i ścian fundamentowych	91,87		m2
4.2 KNR 202/603/9 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór dysperbitu, 1 warstwa - nowe i istniejące fundamenty	124,76		m2
4.3 KNR 202/603/10 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, roztwór dysperbitu, dodatek za każdą następną warstwę	124,76		m2
4.4 KNR 202/609/10 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na zaprawie, bez siatki metalowej- styrodur 8 cm, montowany do podłoża klejem bitumicznym, bez łączników mechanicznych	124,76		m2
4.5 KNNRW 3/207/1 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni	124,76		m2
5 ŚCIANY KLATEK SCHODOWYCH			
5.1 KNR 16/150/4 Roboty murowe w technologii "YTONG", Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków "YTONG", grubość 36,5·cm	322,53		m2
5.2 KNR 16/150/2 Roboty murowe w technologii "YTONG", Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków "YTONG", grubość 24·cm	343,94		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	J.m.
5.3 KNR 16/151/2 Roboty murowe w technologii "YTONG", Ściany działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków "YTONG", grubość 15·cm	176,73		m2
5.4 KNR 401/304/2 (2) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego -bloczki grubości 12 cm R= 1,000 M= 0,500 S= 1,000	1,02		m3
5.5 KNNR 2/101/5 Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, belki podciągi i wieńce - nadproża nad oknami i drzwiami	26,40		m2
5.6 KNNR 2/104/4 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane do Fi 12·mm - nadproża nad oknami i drzwiami	0,12		t
5.7 KNNR 2/104/1 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty gładkie do Fi 6·mm - nadproża nad oknami i drzwiami	0,07		t
5.8 KNNR 2/107/6 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, belki podciągi i wieńce - nadproża nad oknami i drzwiami	28,352		m3
6 STROPY W KLATKACH SCHODOWYCH			
6.1 KNNR 2/101/5 Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, belki podciągi i wieńce	60,06		m2
6.2 KNNR 2/101/7 Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, płyty stropowe i dachowe	254,11		m2
6.3 KNNR 2/101/8 Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, schody proste na płycie	60,71		m2
6.4 KNNR 2/104/4 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 12·mm - płyta,belki	3,22		t
6.5 KNNR 2/104/1 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty gładkie Fi 6·mm - płyta,belki	0,85		t
6.6 KNNR 2/107/7 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, płyty stropowe	30,49		m3
6.7 KNNR 2/107/9 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, schody proste	10,28		m3
6.8 KNNR 2/107/6 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - belki	7,71		m3
7 KONSTRUKCJA DACHU			
7.1 KNNR 2/101/5 Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, wieniec	167,50		m2
7.2 KNNR 2/104/4 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty żebrowane Fi 12·mm, wieniec	1,19		t
7.3 KNNR 2/104/1 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych, pręty gładkie Fi 6·mm, wieniec	0,41		t
7.4 KNNR 2/107/6 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, wieniec	19,30		m3
7.5 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2-drewno czterostronnie strugane	0,98		m3
7.6 KNR 202/407/6 Słupy o długości ponad 2·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2-drewno czterostronnie strugane	2,17		m3
7.7 KNR 202/406/6 Ramy górne i płatwie o długości ponad 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2-drewno czterostronnie strugane	5,86		m3
7.8 KNR 202/408/1 Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2-drewno czterostronnie strugane	2,35		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	J.m.
7.9 KNR 202/408/8 Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2-drewno czterostronnie strugane	0,30		m3
7.10 KNR 202/408/5 Krokwie zwykłe o długości ponad 4.5·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2-drewno czterostronnie strugane	16,39		m3
7.11 KNR 202/408/2 Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2-analogia jętki-drewno czterostronnie strugane	6,49		m3
7.12 KNR 202/409/6 Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2-drewno czterostronnie strugane	0,49		m3
7.13 KNR 728/211/1 Osadzenie drobnych konstrukcji w gotowych otworach, wspornik w ścianach o masie do 10 kg -osadzenie marek stalowych ocynkowanych pod montaż słupów podpierających daszek nad wyjściem do budynku	4,00		szt
8 DACH POKRYCIE			
8.1 KNR 15/517/1 Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii wiatroszczelnej paropropuszczalnej	626,98		m2
8.2 NNRNKB 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	626,98		m2
8.3 NNRNKB 202/411/2 Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski	60,40		m
8.4 NNRNKB 202/539/2 Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż pasów nadrynnowych - okapów	60,40		m
8.5 NNRNKB 202/539/3 Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż osłon bocznych - wiatrownic	95,34		m
8.6 NNRNKB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm (deska czołowa,kominy,kosze,mur ogniowy)	47,23		m2
8.7 NNRNKB 202/525/4 (1) Pokrycie dachów blachą stalową powlekaną płaską na rąbek stojący,dach ponad 100·m2	626,98		m2
8.8 NNRNKB 202/539/1 Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż gąsiorów	48,82		m
8.9 NNRNKB 202/546/1 Rynny dachowe półokrągłe z blachy stalowej powlekanej o średnicy 150·mm łączone na klej, montaż rynien	60,40		m
8.10 NNRNKB 202/546/2 Rynny dachowe półokrągłe z blachy stalowej powlekanej o średnicy 150·mm łączone na klej, montaż lejów spustowych	8,00		szt
8.11 NNRNKB 202/546/3 Rynny dachowe półokrągłe z blachy stalowej powlekanej o średnicy 150·mm łączone na klej, montaż narożników	2,00		szt
8.12 NNRNKB 202/546/4 Rynny dachowe półokrągłe z blachy stalowej powlekanej o średnicy 150·mm łączone na klej, montaż denek rynnowych	14,00		szt
8.13 NNRNKB 202/550/3 Rury spustowe okrągłe z blachy stalowej powlekanej , rury Fi·120·mm	57,94		m
8.14 NNRNKB 202/550/7 Rury spustowe okrągłe z blachy stalowej powlekane kolanka Fi·120·mm	14,00		szt
8.15 KNR 15/526/2 Osadzenie okien w połaci dachowej, osadzenie okna 78x140cm - okno oddymiające	2,00		szt

