

## **Kosztorys ofertowy budowlany**

### **Odbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty budowlane**

Lokalizacja: **Gródki**

Nazwa i kod CPV: **45111300-1 Roboty rozbiórkowe**  
**45262300-4 Betonowanie**  
**45422000-1 Roboty ciesielskie**  
**45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych**  
**45321000-3 Izolacja cieplna**  
**45262500-6 Roboty murarskie i murowe**  
**45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian**  
**45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian**  
**45431200-9 Kładzenie glazury**  
**45443000-4 Roboty elewacyjne**  
**45262350-9 Betonowanie bez zbrojenia**  
**45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej**  
**45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne**

Inwestor: **Gmina Płońska 13- 206 Płońska ul. Dworcowa 52**

Data opracowania:

**2015-05-23**

## Kosztorys ofertowy budowlany

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
	Kosztorys	<b>Odbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej</b>				
1	Element	<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
1.1	KNR 401/535/1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy trapezowej nadającej się do użytku	m2	254,763		
1.2	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	27,979		
1.3	KNR 401/535/3 analogia	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m	48,50		
1.4	KNR 401/535/5 analogia	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m	12,30		
1.5	KNR 401/535/9	Przygotowanie blachy z rozbiórki do dalszego użytku	m2	254,763		
1.6	KNR 401/430/4	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołacenie dachu, odstęp łat do 24`cm	m2	254,763		
1.7	KNR 404/403/5	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, więźby	m2	224,936		
1.8	KNR 401/430/6	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, więźby dachowe proste	m2	29,827		
1.9	KNR 401/430/10	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deski wiatrowe	m	12,400		
1.10	KNR 401/426/4	Rozebranie obicia ścian drewnianych, płyty wiórowo-cementowe i spłśnione sala	m2	10,727		
1.11	KNR 401/429/6	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, podsufitki z płyt pilśniowych sala , zaplecze	m2	144,090		
1.12	KNR 401/430/5 analogia	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołacenie dachu, odstęp łat ponad 24`cm	m2	144,090		
1.13	KNR 401/429/2 analogia	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, zasypki	m2	144,090		
1.14	KNR 401/429/4	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, podsufitki z desek otynkowanych nad kuchnia łazienka	m2	36,71		
1.15	KNR 401/429/1	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, polepy	m2	36,71		
1.16	KNR 401/429/3	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, ślepe pułapy kuchnia łazienka	m2	36,71		
1.17	KNR 401/429/7	Rozbiórki elementów stropów drewnianych, belki stropowe o przekroju do 300`cm2 kuchnia łazienka	m	56,400		
1.18	KNR 401/428/1	Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi ślepe nad socjalnym	m2	36,71		
1.19	KNR 401/431/2	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m2	2,808		
1.20	KNR 401/426/3	Rozebranie obicia ścian drewnianych, deski nieotynkowane na wpust lub półwpust	m2	9,920		
1.21	KNR 401/339/4	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1 cegły na rdzenie w pom. gospod.	m	22,500		
1.22	KNR 401/333/3	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 1 1/2 cegły wentylacja łazienka	szt	2,0		
1.23	KNR 401/334/8	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł dla ściągów stalowych, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1 1/2 cegły	szt	4,0		
1.24	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek żelbetowych typ L 19	m	11,100		
1.25	KNR 401/428/1	Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi ślepe - scena	m2	15,900		
1.26	KNR 401/428/4	Rozebranie podłóg drewnianych, legary -scena	m	28,000		
1.27	KNR 401/350/7 analogia	Rozebranie ścianek przewodów na kątownikach, ścianki grubości 1 cegły, 3 kanały	m	2,50		
1.28	KNR 401/350/1	Rozebranie kominów wolno stojących	m3	2,709		
1.29	DC 20/119/3	Wykucie ze ścian ościeżnic	m2	7,140		
1.30	DC 20/121/1	Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy ze ścian	m2	25,872		
1.31	DC 20/121/2	Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy z podłogi łazienka	m2	7,953		
1.32	KNR 401/348/3	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły łazienka	m2	16,302		
1.33	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, grzymsu, z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej pod wieniec	m3	5,699		
1.34	KNR 401/331/2	Skucie grzymsu pod blachą na gr. 12cm ścian z cegieł, na zaprawie wapiennej, grubość ścian 1 cegły	m	12,000		
1.35	KNR 401/349/2	Rozebranie ściany szczytowej z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	4,055		
1.36	KNR 401/349/3	Rozebranie nadproży z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	0,058		
1.37	KNR 401/339/4	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1 cegły schody	m	2,54		
1.38	KNRW 401/434/4	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2	4,50		
1.39	DC 20/121/3	Usunięcie z budynku gruzu z parteru	m3	20,794		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
1.40	KNR 404/1105/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyladowczym, na odległość do 1'km	m3	20,794		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
2	Element	<b>Roboty betonowe</b>				
2.1	KNR 202/219/1	Wieniec żelbetowe do 25 cm	m3	4,465		
2.2	KNR 202/282/4	Gniazda do śrub kotwiących o głębokości do 0.5 m	szt	20		
2.3	DC 20/116/5	Obsadzenie w ścianach murowanych kotew do montażu murlatu fi 16	szt	20		
2.4	KNR 202/231/1 (2)	Konstrukcje ryglowe - słupy, obwód/przekrój: do 8 m/m2, beton podawany pompą	m3	1,313		
2.5	KNR 202/216/2 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 14 cm, beton podawany pompą	m2	55,596		
2.6	KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy - 1 cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą Krotność=-1	m2	55,596		
2.7	KNR 202/262/1 (1)	Belka spocznikowa żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 8 m/m2, wariant I wykonania	m3	0,414		
2.8	KNR 202/218/3 (1)	Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płytą o grubości 9 cm, transport betonu taczkami, japonkami	m2	7,644		
2.9	KNR 202/218/6 (1)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, transport betonu taczkami, japonkami	m2	7,644		
2.10	KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7 mm	t	0,210		
2.11	KNR 202/290/1 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8-14 mm	t	1,074		
2.12	DC 20/103/6	Ochrona podkładu folią polietylenową zabezpieczenie podłogi	m2	62,832		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
3	Element	<b>Więźba dachowa</b>				
3.1	KNR 202/406/2	Murlaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180`cm2	m3	1,053		
3.2	KNR 202/406/5	Płatwie kalenicowe o długości ponad 3`m, przekrój poprzeczny drewna do 180`cm2	m3	0,248		
3.3	KNR 202/406/6	Górne płatwie o długości ponad 3`m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180`cm2	m3	0,195		
3.4	KNR 202/409/1	Krokiewki, przekrój poprzeczny drewna do 180`cm2	m3	4,541		
3.5	KNR 202/408/2	Jętki, przekrój poprzeczny drewna do 180`cm2	m3	2,821		
3.6	KNR 202/408/1	Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180`cm2	m3	0,053		
3.7	KNR 202/407/5	Słupy o długości ponad 2`m, przekrój poprzeczny drewna do 180`cm2	m3	0,080		
3.8	KNR 202/409/5	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180cm2	m3	0,029		
3.9	KNR 202/408/2	Grzęda, przekrój poprzeczny drewna do 180`cm2	m3	0,264		
3.10	KNR 202/409/6	Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180`cm2	m3	0,079		
3.11	NNRNKB 202/411/2	, Przybicie deski czołowej	m	41,960		
3.12	KNR 15/526/1	Osadzenie okien w połaci dachowej, wykonanie konstrukcji nośnej	m	4,660		
3.13	KNR 15/526/2	Osadzenie schodów drabiniaste 70x130 wys 305	szt	1,000		
3.14	KNRW 202/128/5	Kanały z pustaków spalinowe i dymowe, ceramiczne	m	7,140		
3.15	KNRW 202/128/7	Kanały z pustaków wentylacyjne, 2-kanałowy podwójny Krotność=2	m	7,10		
3.16	KNR 1312/303/5 (3)	Licowanie ścian z cegieł klinkierowych pełna, pustaków "wentylacyjnych" cegłą licówką o grubości 1/2 cegły R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2	4,584		
3.17	KNRW 217/122/2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ` S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 200`mm wentylacja z sali R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2	3,391		
3.18	KNR 216/314/3 (1)	Izolacja matami z wełny mineralnej, rurociągi, 2 warstwy izolacji, grubość 90-100`mm, rurociąg Fi` 108-191`mm, mata na welonie szklanym wyciągi dachowe	m2	5,652		
3.19	KNR 217/208/1	Wietrzak dachowe stalowe lub z polichlorku winylu, o średnicach otworów ssących do 200`mm i Turboflex fi 150mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	2,0		
3.20	KNR 217/208/1	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu, o średnicach otworów ssących do 200`mm i masie do 25`kg wywietrzak dachowy z demontażu R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	1		
3.21	KNR 1901/408/2	Obudowanie ocieplenia wentylacji płytą OSB 1,50cm ścian drewnianych, ściany ze sklejki	m2	10,944		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
4	Element	<b>Roboty dekarские</b>				
4.1	KNR 15/517/1	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego membrana	m2	276,936		
4.2	KNR 15/517/2	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłąt i łąt	m2	276,936		
4.3	KNR 15/522/8	Pokrycie dachów blachami trapezowymi, powlekanyymi, skok fali T18, przy rozstawie łąt 120 cm	m2	276,936		
4.4	KNR 15/528/3	Rynny dachowe z PCV, Fi 12,5 cm z demontażu do wymiany rynna 4,20m złączka rynny 4szt haki czołowe 84szt	m	41,960		
4.5	KNR 15/529/2	Rury spustowe z PCV, Fi 7,0 i 7,5 cm z demontażu	m	25,420		
4.6	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm	m2	25,752		
4.7	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	6,923		
4.8	KNR 15/526/2	Osadzenie okien w połaci dachowej, osadzenie okna włącz 46x75 cm, wylaz kominarski	szt	1,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
5	Element	<b>Roboty wykończeniowe konstrukcji ciesielskich</b>				
5.1	KNRW 202/612/6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, rozprężnej 15cm pionowa z płyt układanych na sucho mansard	m2	198,714		
5.2	KNRW 202/612/6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, rozprężna 5 cm pionowa z płyt układanych na sucho mansard	m2	198,714		
5.3	KNNR 2/604/2	Izolacja z folii paroszczelna przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	198,714		
5.4	KNR 202/2007/4	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształowników metalowych podwójnych	m2	198,714		
5.5	KNR 202/2006/4 (2)	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych Ogień na stropach, na rusztach, płyty grubości 12,5 mm dwie warstwy Krotność=2	m2	198,714		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
6	Element	<b>Roboty murarsko-tynkarskie</b>				
6.1	KNR 917/119/3 (1)	Ścianki działowe systemu H+H, z bloczków odmiany TLMA o powierzchni gładkiej, wykonane na zaprawie klejowej, ściana grubości 120 mm, wyciąg	m2	13,950		
6.2	KNR 917/119/2 (1)	Ścianki działowe systemu H+H, z bloczków odmiany TLMA o powierzchni gładkiej, wykonane na zaprawie klejowej, ściana grubości 80 mm, wyciąg	m2	15,914		
6.3	KNR 917/113/1	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, systemu H+H, z bloczków odmiany TLMA o powierzchni gładkiej, ściana grubości 240 mm	m2	36,296		
6.4	KNR 202/123/1	Okładanie (szpałdowanie) elementów konstrukcji żelbetowych lub drewnianych ścian i słupów - cegłami, grubość 1/4' cegły obmurowanie murlatu	m2	15,717		
6.5	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych okno piętro	m	4,150		
6.6	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III	m2	112,460		
6.7	KNR 202/803/6	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria III	m2	51,454		
6.8	DC 20/116/6	Obsadzenie w ścianach murowanych kratek wentylacyjnych	szt	8,0		
6.9	KNR 401/1303/1 (1)	Wykonanie i montaż ściągów, na wysokości do 1 piętra 2,15*2	kg	9,20		
6.10	KNR 202/1611/5 (1)	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe, wysokość do 4 m, nakłady podstawowe	m2	42,320		



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
7	Element	<b>Świetlica</b>				
7.1	DC 20/120/7	Rozebranie posadzki z deszczulek	m2	87,280		
7.2	KNNR 2/1208/1	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm	m2	103,156		
7.3	DC 20/311/2	Posadzki z płytek gresowych klasa IV na gotowym podłożu - płytki terakotowe, smarowanie pojedyncze, montaż płytek w układzie prostym, płytki średnie 30x30 cm, 40x40 cm	m2	103,156		
7.4	DC 20/317/1	Cokoły z płytek ceramicznych nasiąkliwych - montaż na ścianach prostych, cokoliki o wysokości 10 cm z gotowych elementów	m	39,640		
7.5	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne	m2	306,691		
7.6	KNR 401/1206/4 (1)	Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ściany, z 1-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne	m2	306,691		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
8	Element	<b>Poddasze</b>				
8.1	DC 20/103/6	Izolacja podkładu folią polietylenową	m2	55,596		
8.2	KNR 202/1106/1	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na ostro grubości 25 mm	m2	55,596		
8.3	KNR 202/1106/3	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm ponad 25 mm do 50mm Krotność=2,5	m2	55,596		
8.4	KNR 202/811/2	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych, kategoria III	m2	7,644		
8.5	KNR 202/1207/2	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, do 10 kg	m	7,870		
8.6	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne	m2	135,011		
8.7	NNRNKB 202/2810/5 (1)	Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" antypoślizgowe na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30,	m2	9,979		
8.8	NNRNKB 202/2809/1 (1)	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia do 10 m2, płytki 15x15,	m	11,720		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
9	Element	<b>Kuchnia- pom. gospodarcze</b>				
9.1	NNRNKB 202/837/2	Licowanie ścian o powierzchni do 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej " płytki 15x20 cm	m2	14,992		
9.2	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	m2	39,488		
9.3	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	m2	28,073		
9.4	KNR 401/1206/5 (1)	Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ściany, z 2-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne	m2	33,960		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
10	Element	<b>Łazienka</b>				
10.1	NNRNKB 202/837/2	Licowanie ścian o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej, płytki 15x20 cm	m <sup>2</sup>	41,640		
10.2	NNRNKB 202/2805/5 (1)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m <sup>2</sup> , warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30,	m <sup>2</sup>	10,007		
10.3	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	m <sup>2</sup>	10,007		
10.4	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	m <sup>2</sup>	13,320		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
11	Element	<b>Elewacja</b>				
11.1	KNKRB 1/304/1	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów wykop o gleb. 0,60 m na zewnątrz budynku w gruncie kat. I-III	m3	29,765		
11.2	KNKRB 1/312/1	Zасыpywanie wykopów szer. 0.8-1.5 m o ścianach pionowych; gleb. wykopu do 1.5 m ; kat. gruntu I-III	m3	29,765		
11.3	KNKRB 6/803/2	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, podsypka cementowo - piask., ręcznie	m2	17,928		
11.4	KNR 11/321/1	Chodniki z kostki betonowej "Polbruk" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem, typ 40 kostka z demontażu	m2	17,928		
11.5	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie fundament	m2	81,087		
11.6	KNR 17/2609/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 5cm styropian ekstrudowany	m2	81,087		
11.7	KNR 17/2609/5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt	324,0		
11.8	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2	81,087		
11.9	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	5,60		
11.10	KNR 202/603/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa dysperbit	m2	81,087		
11.11	KNR 202/603/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	m2	81,087		
11.12	C 2/118/2	Gruntowanie podłoża, każda następna warstwa	m2	32,391		
11.13	C 2/118/3	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 na, ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm ciemny brąz	m2	32,391		
11.14	KNR 17/2609/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych EPS70-040 do ścian gr 12cm	m2	259,391		
11.15	KNR 17/2609/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych gr 2cm do ościeży	m2	13,174		
11.16	KNR 17/2609/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	1 080,0		
11.17	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2	259,391		
11.18	KNR 17/2609/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2	13,174		
11.19	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	144,230		
11.20	C 2/110/2	Gruntowanie podłoża, każda następna warstwa	m2	272,565		
11.21	C 2/110/3	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego CT 60 o fakturze kamyczkowej na, ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, ziarno 1,5 mm Baranek kolor wg. KB K11820 siwy i czar. K12630	m2	272,565		
11.22	KNR 202/1604/1 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe	m2	104,880		
11.23	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm parapety zewn.	m2	3,828		
11.24	KNR 202/1219/4	Montaż klamry na pęknięcia ściana prent fi 12 dł 40cm co 50cm 1szt 0,444 kg	szt	38,0		
11.25	KNR 401/703/1	Umocowanie siatek tynkarskich, siatka cięto-ciągniona; ściany, filary, pilastry	m2	4,773		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
12	Element	<b>Schody zewnętrzne</b>				
12.1	KNR 401/212/1 analogia	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm	m3	6,805		
12.2	KNR 401/102/1	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 1,5 m, grunt kategorii I-II	m3	3,816		
12.3	KNR 202/206/1 (1)	Ściany betonowe, grubość 20 cm, proste, wysokość do 3 m, transport betonu taczkami, juponkami fundament pod schody B20	m2	19,080		
12.4	KNR 202/218/1 (2)	Schody stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, beton podawany pompą B20	m3	3,601		
12.5	KNR 12/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, gres kl.IV/R11, płytki 30x30 cm stopnice ryflowane	m2	12,942		
12.6	KNR 12/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm gładkie	m2	14,823		
12.7	KNR 202/1207/2	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, do 10 kg	m	2,453		
12.8	KNR 202/1219/3	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt	4,0		
12.9	KNR 401/108/1	Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, grunt kategorii I-II gruz	m3	6,805		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
13	Element	<b>Stolarka</b>				
13.1	KNNR 2/1103/2 analogia	Drzwi wewnętrzne fabrycznie wykończone, łazienkowe okleinowanych folią ryflowaną jednoskrzydłowe oszklone szybami bezpiecznymi 02 matowymi wraz z ościeżnicą opaska . szyldy ,klamki zam. łazienkowy kol. do uzgodnienia z inwestorem 0,90*2,05	szt	4,0		
13.2	KNNR 2/1103/2 analogia	Drzwi wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne okleinowanych folią ryflowaną jednoskrzydłowe oszklone szybami bezpiecznymi 02 matowymi wraz z ościeżnicą opaska . szyldy ,klamki zam. łazienkowy kol. do uzgodnienia z inwestorem 0,90*2,05	szt	2		
13.3	KNR 19/929/7 (1)	Wymiana drzwi zewnętrzne ciepłe aluminium pełne z samozamykaczem w kolorze brązowym, ponad 1,5' m2, osadzanie na kotwach	m2	9,720		
13.4	KNR 19/929/6 (1)	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,5' m2, osadzanie na kotwach na zewnątrz brąz od wew. białe	m2	9,990		
13.5	KNR 19/929/7 (1)	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, ponad 1,5' m2, osadzanie na kotwach nz zewnątrz brąz od wew. białe	m2	4,410		
13.6	KNR 401/354/12	Wykucie z muru, podokienników betonowych z lastryko	m	11,60		
13.7	DC 21/704/1 (1)	Montaż parapetu PCV z profilem bocznym - szer do 30cm	m	11,600		

### Tabela wartości elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	<b>Odbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej</b>	
1	Roboty rozbiórkowe	
2	Roboty betonowe	
3	Więźba dachowa	
4	Roboty dekarские	
5	Roboty wykończeniowe konstrukcji ciesielskich	
6	Roboty murarsko-tynkarskie	
7	Świetlica	
8	Poddasze	
9	Kuchnia- pom. gospodarcze	
10	Łazienka	
11	Elewacja	
12	Schody zewnętrzne	
13	Stolarka	
	<b>Suma elementów kosztorysu</b>	
	<b>Razem Odbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej netto</b>	