



Przedmiar Robót budowlanych

**Dobudowa garażu do istniejącego budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Plemiętach**

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość
<b>Roboty ziemne. Kod CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b>						
1.	KNR4-O I 0101-01-050	Zerwanie nawierzchni jednowarstwowej z kamienia polnego. analogia- nawierzchnia betonowa	14,48	m <sup>2</sup>		
2.	KNR4-OI 0101-04-060	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30cm	24,30	m <sup>3</sup>		
3.	KNR 2-01 1 0202-01-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0,40 z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5 t na odl. do I km. Kategoria gruntu I-II	52,20	m <sup>3</sup>		
Razem:						
<b>Roboty fundamentowe Kod: 45262210-6 Fundamentowanie</b>						
1.	KNR 2-02 0201-01-060	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m.- chudy beton b 10	0,97	m <sup>3</sup>		
2.	KNR 2-02 0202-01-060	Lawy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o szerokości do 0, 6 m.	2,88	m <sup>3</sup>		
3.	KNR 2-02 0290-01-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi fi do 7 mm.	0,09	t		
4.	KNR 2-02 0290-0201- 034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi fi od 8-14 nm.	1,22	t		
5.	KNR 2-02 0604-0501- 050	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, z papy asfaltowej na tekturze na lepiku na zimno. Pierwsza warstwa. Roztwór asfaltowy do gruntowania.	3,89	m <sup>2</sup>		



**Gmina Gruta**  
woj. kujawsko-pomorskie

6.	KNR 2-02 0604-0601-050	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, z papy asfaltowej na tekturze na lepiku na zimno. Każda następna warstwa.	3,89	m <sup>2</sup>		
7.	KNR 2-02U 0136-02-060	Fundamenty: z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (Orgbud W-wa)	4,56	m <sup>3</sup>		
8.	KNR 2-02 0604-0501-050	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych.: z papy asfaltowej na tekturze na lepiku na zimno. Pierwsza warstwa. Roztwór asfaltowy do gruntowania.	6,07	m <sup>2</sup>		
9.	KNR 2-02 0604-0601-050	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych.: papy asfaltowej na tekturze na lepiku na zimno. Każda następna warstwa.	6,07	m <sup>2</sup>		
10.	KNR 2-02 0609-0901-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt styropianowych na lepiku: z siatką metalową. Emulsja asfaltowa izolacyjna.- Izolacja pionowa ścian fundamentowych	1 8,23	m <sup>2</sup>		
Razem:						
<b>Roboty rozbiórkowe Kod CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne</b>						
1.	KINR 4-01 05 19-06-050	Rozbiórki pokrycia: papy na dachach betonowych. pierwsza warstwa	82,38	m <sup>2</sup>		
2.	KNR4-01 05 19-07-050	Rozbiórka pokrycia : papy na dachach betonowych, następna warstwa	82,38	m <sup>2</sup>		
3.	KNR 4-01 0609-03-050	Rozebranie podsypki izolacyjnej: tłucznia ceglanego kruszywa keramzytowego albo gruzu: betonu komórkowego grubości do 5 cm-warstwa spadkowa na istniejącym stropie	82,38	m <sup>2</sup>		
4.	KNR4-01 0609-04-050	Rozebranie podsypki izolacyjnej: tłucznia ceglanego kruszywa keramzytowego albo gruzu: betonu komórkowego, a każdy następny 1 cm	82,38	m <sup>2</sup>		



**Gmina Gruta**  
woj. kujawsko-pomorskie

5.	KNR4-O I 0535-04-040	Rozebranie rynien: blachy nienadającej się do użytku	8,06	m		
6.	KNR4-OI 0535-06-040	Rozebranie rur spustowych: blachy nienadającej się do użytku	3,71	m		
7.	KNR4-OI 0535-02-050	Rozebranie pokryć dachowych z blachy nienadającej się do użytku na ścianach attyki ora: pasów nadrynnowych	21,87	m <sup>2</sup>		
8.	KNR4-OI 0354-05-050	Wykucie: z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> , analogia -pcv	4,80	m <sup>2</sup>		
9.	KNR4-OI 0354-07-020	Wykucie: muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	2,00	szt.		
10.	KNR4-OI 0354-11-040	Wykucie: z muru podokienników drewnianych, stalowych	3,20	m		
11.	KNR 4-01 0329-03-060	Wykucie otworów w ścianach: cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na: zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, dla otworów drzwiowych i okiennych	1,22	m <sup>3</sup>		
Razem:						
<b>Ściany i stropy. Kod CPV: 45262500-6 Roboty murarskie</b>						
1.	KNR 2-02W 0108-0301-050	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, grubości 24 cm: bloczków: betonu komórkowego o długości 59 cm., doliczyć osadzenie 2 kratki wentylacyjnych	76,90	m <sup>2</sup>		
2.	KNR 2 021 OI 26-01-020	Otwory na okna (be: nadproży) w ścianach o grubości I cegły, : cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	3,00	szt.		
3.	KNR 2 021 0126-02-020	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota (be: nadproży) w ścianach o grubości I cegły,: cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	2,00	szt.		
4.	KNR 2-02W 0132-05-040	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	12,00	m		
5.	KNR 2-02 0213-13-060	Stropy Ackermanna i Kontra. Wieńce w ścianach. Analogia - wieńce dla stropów gęsto żebrowych	1,68	m <sup>3</sup>		



**Gmina Gruta**  
woj. kujawsko-pomorskie

6.	KNR 2-02 0210-01-060	Belki i podciągi żelbetonowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 m <sup>2</sup> .- Nadproże wraz: wieńcem nad nim	0,90	m <sup>3</sup>		
7.	KNR 2-02 0290-0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi fi od 8-14 mm.	0,15	t		
8.	KNR 2-02 0290-01-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi do 7 mm.	0,04	t		
9.	KNR2-02U 0012-01-050	Stropy gęsto żebrowe: pustaków na belkach prefabrykowanych (z. 5/93) lub analogicznie dla płyt warstwowych,	64,06	m <sup>2</sup>		
10.	KNR 2-02W 0108-0301-050	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, grubości 24 cm: bloczków: betonu komórkowego o długości 59 cm	20,32	m <sup>2</sup>		
11.	KNR 2 021 0219-02-060	Gzymsy o wysięgu do 50 cm-: gzymsem w części istniejącej	0,05	m <sup>3</sup>		
Razem:						
<b>Wentylacja grawitacyjna, kominy ponad dachem. Kod CPV: 45331210-1 Instalowanie wentylacji</b>						
1.	KNR 2-17 Ol 13-0201-050	Przewody wentylacyjne kołowe typ B/I z blachy stalowej czarnej o średnicy do 200 mm przy udziale kształtek do 35%, analogia, rury spiro. Dodatkowo doliczyć kratki wentylacyjne ponad dachem i w pomieszczeniu	1,70	m <sup>2</sup>		
2.	KNR 2-17 Ol 13-03-050	Przewody wentylacyjne kołowe typ B/I: blachy stalowej ocynkowanej o średnicy do 315 mm przy udziale kształtek do 35%, analogia rury spiro. Dodatkowo doliczyć kratki wentylacyjne ponad dachem i w pomieszczeniu	2,62	m <sup>2</sup>		
3.	KNR 2-02 2007-04-050	Konstrukcje rusztów: podwójnych kształtowników metalowych pod okładziny: płyt gipsowych, na stropach	3,12	m <sup>2</sup>		



**Gmina Gruta**  
woj. kujawsko-pomorskie

4.	KNR 2-02 0612-07-050	Izolacje cieplne i przeciw dźwiękowe pionowe., z płyt wiórowo-cementowych, na ruszcie, analogia płyta osb impregnowana	3,12	m <sup>2</sup>		
5.	KNR 2-02 0613-06-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe.,; wełny mineralnej: płyt układanych na sucho.	3,12	m <sup>2</sup>		
6.	KNR 00-23 2612-06-050	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLASSTOPPER Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	3,12	m <sup>2</sup>		
7.	KNR 00-23 0931-01-050	Nałożenie na podłoże podkład0M'ej masy tynkarskiej	3,12	m <sup>2</sup>		
8.	KNR 00-23 0931-02-050	Ręczne wykon. cienkowarstwowej wyprawy: tynk mineral. grub.2 mm, na ścianach płask, powierzchniach poziom. na uprzednio przygotowanym podłożu, analogia	3,12	m <sup>2</sup>		
9.	KNR 2-02 0219-05-050	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów, o średniej grubości płyty 7 cm	3,12	m <sup>2</sup>		
10.	KNR 2-02 0290-01-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm.	0,01	t		
Razem:						
<b>Izolacja termiczna i pokrycie dachu. Kod CPV: 45320000-6R0b0ty izolacyjne</b>						
1.	KNR 2-02 0602-01-050	Izolacje przeciwwilgociowe emulsji asfalt0M'ej izolacyjnej. Pierwsza warstwa. dach istniejący i nowy	173,04	m <sup>2</sup>		
2.	KNR 2-02 0602-02-050	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji asfaltowej izolacyjnej. Każda następna warstwa.	173,04	m <sup>2</sup>		
3.	KNR2-02W 0504-01-050	Jednowarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną-paroizolacja	173,04	m <sup>2</sup>		
4.	KNR 2-02W 0608-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome na wierzchu konstrukcji Jedna warstwa izolacji z płyt styropianowych na sucho	173,04	m <sup>2</sup>		
5.	KNR 2-02W 0608-04-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome na wierzchu konstrukcji. Każda następna warstwa izolacji: płyt	173,04	m <sup>2</sup>		

RISP.271.21.2020.CC

Gruta 244, 86-330 Melno, NIP: 8762443622, REGON: 871118632, tel/fax: 56 46 83 188 Konto Bankowe:

Bank Spółdzielczy w Brodnicy IBAN - PL 56 9484 1033 2306 1600 2219 0001

[www.gruta.pl](http://www.gruta.pl) | [www.facebook.com/gminagruta](https://www.facebook.com/gminagruta) | [gruta@gruta.pl](mailto:gruta@gruta.pl)



**Gmina Gruta**  
woj. kujawsko-pomorskie

		styropianowych na sucho -warstwa spadkowa 5-38 cm				
6.	KNR 2-02W 0604-05-050	Izolacja przeciwwilgociowa powierzchni poziomych, pierwsza warstwa papy asfaltowej na tekturze na lepiku na zimno, roztwór asfaltowy do gruntowania	173,04	m <sup>2</sup>		
7.	KNR 2-02W 0504-02-050	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną	173,04	m <sup>2</sup>		
8.	KNR2-02 0515-07-020	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych blachą ocynkowaną, grubości 0,50 mm w dachach krytych papą lub dachówką-wokół kominków wentylacyjnych warstwy konstrukcyjnej stropodachu	4,00	szt.		
9.	KNR2 021 0506-02-050	Różne obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej o grubości 0,50 mm	76,45	m <sup>2</sup>		
Razem:						
<b>Stolarka okienna i drzwiowa Kod CPV: 45420000-7 Roboty w: zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie</b>						
1.	KNR 2-02W I OI 8-03-050	Okna: z kształtowników: wysokoudarowego PCW o powierzchni do I, 5 m <sup>2</sup> , montowane przy pomocy kotew elastycznych. doliczyć parapet poi	1,20	m <sup>2</sup>		
2.	KNR 2-02W 1018-04-050	Okna: z kształtowników: wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1,5 m <sup>2</sup> , montowane przy pomocy kotew elastycznych, okna Inwestora. Doliczyć parapety wewnętrzne	4,80	m <sup>2</sup>		
3.	(AW) AW O	Drzwi zewnętrzne aluminiowe 100*205 a kolorze RAL3000: montażem	1,00	kpl.		
4.	(AW) AW O	Wrota garażowe 350*350: automatyką, z osadzeniem RAL 3000	1,00	kpl.		
Razem:						