

PRZEDMIAR - Dobudowa gamin
OSP Plemizta
~~Kosztorys inwestorski skrócony~~

RIR.211.21-2024
Załącznik NR 2.

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Ilość	J.m.	Cenajedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		Rozebranie i ponowny montaż słupa syreny alarmowej <i>Kod CPV: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne</i>				
1	KNR4-01 0102-01-060	<i>Wykopy wysokoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna i głębokości do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym. Kategoriami gruntu I-II</i>	0,81	m3		
2	KNR4-01 0203-01-060	<i>Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych niezbrojonych z betonu monolitycznego ław i stóp fundamentowych</i>	0,81	m3		
3	(AW)AW 8	<i>Rozebranie i ponowny montaż masztu syreny alarmowej</i>	6,00	m-g		
		Razem:				
2		Roboty ziemne. <i>KodCPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</i>				
4	KNR4-01 0101-01-050	<i>Zerwanie nawierzchni jednowarstwowej z kamienia polnego.analogia- nawierzchnia betonowa</i>	14,48	m2		
5	KNR4-01 0101-04-060	<i>Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm</i>	24,30	m3		
6	KNR 2-011 0202-01-060	<i>Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,40 mi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t naodl.do 1 km. Kategoria gruntu I-II</i>	52,20	m3		
		Razem:				
3		Roboty fundamentowe <i>KodCPV: 45262210-6Fundamentowanie</i>				
7	KNR 2-02 0201-01-060	<i>Ławy fundamentowe betonowe,prostokątne o szerokości do 0,6 m.-chudy beton b 10</i>	0,97	m3		
8	KNR 2-02 0202-01-060	<i>Ławy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o szerokości do 0,6 m.</i>	0,97	m3		
9	KNR 2-02 0290-01-034	<i>Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi.gładkimi do 7 mm.</i>	0,09	t		
10	KNR 2-02 0290-0201-034	<i>Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi.żebrowanymi od 8-14 mm.</i>	0,09	t		
11	KNR 2-02 0604-0501-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, z papy asfaltowej na tekturze na lepiku na zimno.Pierwsza warstwa.Roztwór asfaltowy do gruntowania.</i>	3,89	m2		
12	KNR 2-02 0604-0601-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, z papy asfaltowej na tekturze na lepiku na zimno.Każda następną warstwa.</i>	3,89	m2		
13	KNR 2-02U 0136-02-060	<i>Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (Orgbud W-wa)</i>	4,56	m3		
14	KNR 2-02 0604-0501-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych.z papy asfaltowej na tekturze na lepiku na zimno.Pierwsza warstwa.Roztwór asfaltowy do gruntowania.</i>	6,07	m2		
15	KNR 2-02 0604-0601-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych.z papy asfaltowej na tekturze na lepiku na zimno.Każda następną warstwa.</i>	6,07	m2		
16	KNR 2-02 0609-0901-050	<i>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe.z płyt styropianowych na lepiku z siatką metalową.Emulsja asfaltowa izolacyjna. - izolacja pionowa ścian fundamentowych</i>	18,23	m2		
1	2	3	4	5	6	7
		Razem:				
4		Roboty rozbiórkowe <i>KodCPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne</i>				

17	KNR 4-01 0519-06-050	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych.pierwsza warstwa	82,38	m2		
18	KNR4-01 0519-07-050	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych,następna warstwa	82,38	m2		
19	KNR 4-01 0609-03-050	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 5 cm- warstwa spadkowa na istniejącym stropie	82,38	m2		
20	KNR4-01 0609-04-050	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego,za każdy następny 1 cm	82,38	m2		
21	KNR4-01 0535-04-040	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	8,06	m		
22	KNR4-01 0535-06-040	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	3,71	m		
23	KNR4-01 0535-02-050	Rozebranie pokryć dachowych z blachy nie nadającej się do użytku na ścianach atyki oraz pasów nadrynnowych	21,87	m2		
24	KNR4-01 0354-05-050	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2, analogia -pcv	4,80	m2		
25	KNR4-01 0354-07-020	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	2,00	szt		
26	KNR4-01 0354-11-040	Wykucie z murupodokienników drewnianych,stalowych	3,20	m		
27	KNR 4-01 0329-03-060	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej,dla otworów drzwiowych i okiennych	1,22	m3		
		Razem:				
5		Ściany i stropy. Kod CPV: 45262500-6 Roboty murarskie				
28	KNR 2-02W 0108-0301-050	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m,grubości 24 cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm.doliczyć osadzenie 2 kratki wentylacyjnych	76,90	m2		
29	KNR 2 021 0126-01-020	Otwory na okna (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	3,00	szt		
30	KNR 2 021 0126-02-020	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	2,00	szt		
31	KNR 2-02W 0132-05-040	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	12,00	m		
32	KNR 2-02 0213-13-060	Stropy Akermana i Kontra. Wieńce w ścianach.analogia - wieńce dla stropów gęstożebrowych	1,68	m3		
33	KNR 2-02 0210-01-060	Belki i podciągi żelbetowe.o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 mJm2.- nadproże wraz z wieńcem nad nim	0,90	m3		
34	KNR 2-02 0290-0201-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi.żebrowanymi od 8-14 mm.	0,15	t		
35	KNR 2-02 0290-01-034	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi.gładkimi fi do 7 mm.	0,04	t		
36	KNR2-02U 0012-01-050	Stropy gęstożebrowe z pustaków na belkach prefabrykowanych (z. 5/93)	64,06	m2		

1	2	3	4	5	6	7
37	KNR 2-02W 0108-0301-050	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, grubości 24 cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm	20,32	m2		
38	KNR 2 021 0219-02-060	Gzymsy 0 ivysięgu do 50 cm-z gzymsem w części istniejącej	0,05	m3		
		Razem:				
6		Wentylacja grawitacyjna, kominy ponad dachem. KodCPV: 45331210-1 Instalowanie wentylacji				
39	KNR 2-17 0113-0201-050	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	m2		
40	KNR 2-17 0113-03-050	Przewody wentylacyjne kołowe typ B/Iz 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	m2		
41	KNR 2-02 2007-04-050	Konstrukcje rusztów z podwójnych kształtowników metalowych pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach	3,12	m2		
42	KNR 2-02 0612-07-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe, z płyt wiórowo-cementowych, na ruszcie, analogia płyta osb impregnowana	3,12	m2		
43	KNR 2-02 0613-06-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho.	3,12	m2		
44	KNR 00-23 2612-06-050	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLASSTOPPER. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	3,12	m2		
45	KNR 00-23 0931-01-050	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	3,12	m2		
46	KNR 00-23 0931-02-050	Ręczne wykon. cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral. grub. 2 mm, na ścianach płask. powierzchniach poziom. na uprzednio przygotowanym podłożu, analogia	3,12	m2		
47	KNR 2-02 0219-05-050	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów, o średniej grubości płyty 7 cm	3,12	m2		
48	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:				
7		Izolacja termiczna i pokrycie dachu. KodCPV: 45320000-6 Roboty izolacyjne				
49	KNR 2-02 0602-01-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z emulsji asfaltowej izolacyjnej. Pierwsza warstwa dach istniejący i nowy	138,78	m2		
50	KNR 2-02 0602-02-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z emulsji asfaltowej izolacyjnej. Każda następna warstwa.	138,78	m2		
51	KNR2-02W 0504-01-050	Jednowarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalnq-paroizolacja	138,78	m2		
52	KNR 2-02W 0608-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa izolacji z płyt styropianowych na sucho	138,78	m2		
53	KNR 2-02W 0608-04-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome na wierzchu konstrukcji. Każda następna warstwa izolacji z płyt styropianowych na sucho -warstwa spadkowa 5-38 cm	138,78	m2		
54	KNR 2-02W 0604-05-050	Izolacja przeciwwilgociowa powierzchni poziomych, pierwsza warstwa papy asfaltowej na tekturze na lepiku na zimno, roztwór asfaltowy do gruntowania	138,78	m2		
55	KNR 2-02W 0504-02-050	Dwunastwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalnq	138,78	m2		

1	2	3	4	5	6	7
56	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		
57	KNR2 021 0506-02-050	Różne obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej o grubości 0,50 mm	76,45	m2		
Razem:						
9		Stolarka okienna i drzwiowa Kod CPV: 45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie				
68	KNR 2-02W 1018-03-050	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1,5 m2, montowane przy pomocy kotew elastycznych. doliczyć parapet poi	1,20	m2		
69	KNR 2-02W 1018-04-050	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1,5 m2, montowane przy pomocy kotew elastycznych. okna Inwestora. Doliczyć papapety wewnętrzne	4,80	m2		
70	(AW)AW 0	Drzwi zewnętrzne aluminiowe 100*205 a kolorze RAL3000 z montażem	2,00	kpi		
71	(AW) AW 0	Wrota garażowe 350*350 z automatyką, z osadzeniem. panel RAL 3000	1,00	kpi		
1	2	3	4	5	6	7
Razem:						