

Wartość kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar Robót

Dom Parafialny:

Kubatura budynku - 2095,30 m³

Kubatura ogrzewania - 1763,30 m³

Powierzchnia netto budynku - 783,25 m²

Powierzchnia użytkowa części mieszkalnej - 36,80 m²

Powierzchnia zabudowy budynku - 245,26 m²

Dom Pielgrzyma:

Kubatura budynku - 5562,50 m³

Kubatura ogrzewania - 5343,63 m³

Powierzchnia netto budynku - 1724,86 m²

Powierzchnia użytkowa części mieszkalnej - 316,10 m²

Powierzchnia zabudowy budynku - 532,52 m²

Obiekt	Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Bożej Bolesnej w Limanowej
Kod CPV	45321000-3 - Izolacja cieplna 45443000-4 - Roboty elewacyjne 45331100-7 - Instalowanie centralnego ogrzewania 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej 31682210-5 - Aparatura i sprzęt sterujący 45261215-4 - Pokrywanie dachów panelami ogni słonecznych
Zamawiający	Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Bożej Bolesnej w Limanowej ul. Jana Pawła II 1 34-600 Limanowa

Potwierdzam zgodność
kserokopii z oryginałem
Limanowa, 6.11.2019 r.

od str. 1 do str. 9

Ks. dr Wiesław Biotrowski
Ks. Wiesław Biotrowski
PROBOSZCZ
Parafii Matki Boskiej Bolesnej
w Limanowej

Przedmiar

Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Bożej Bolesnej w Limanowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. Dom Parafialny 768194,4		
		1.1. Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna piwnica Kod CPV: 45321000-3		
1	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka opaski betonowej wokół budynku	kpl	1
2	KNR 2-01 0217/02 (dopłata 0,9x)	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3	m3	44,04
3	KNR 2-01 0310/02 (dopłata 0,1x)	Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład	m3	44,04
4	KNR 4-01 0211/01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach	m2	73,4
5	KNR 2-03 0402/06	Izolacje powłokowe zbiorników z mas asfaltowych i bitumicznych na zimno, na zagruntowanym podłożu Abizolem "P" - pierwsza warstwa	m2	73,4
6	KNR 2-03 0402/07	Izolacje powłokowe zbiorników z mas asfaltowych i bitumicznych na zimno, na zagruntowanym podłożu Abizolem "P" - każda następna warstwa	m2	73,4
7	KNR 2-02 0803/02	Tynki zwykłe kategorii II ścian i słupów wykonywane ręcznie	m2	73,4
8	KNR 2-02 0609/09	Izolacje z płyt styropianowych pionowe na lepiku	m2	73,4
9	KNR 2-02 2601/05	Docieplenie styropianem i jedną warstwą siatki - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m2	73,4
		1.2. Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna elewacyjna Kod CPV: 45443000-4		
10	KNR 4-01 0211/01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach	m2	362,88
11	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER z cegły płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2	362,88
12	KNR 2-02 1604/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m - ściana zewnętrzna elewacyjna	m2	90,72
13	Kalkulacja indywidualna	Obróbki blacharskie - komplet - ściana zewnętrzna elewacyjna	kpl	1
14	Kalkulacja indywidualna	Rury spustowe i rynny - komplet - ściana zewnętrzna elewacyjna Dom Parafialny	kpl	1
15	Kalkulacja indywidualna	Instalacja odgromowa - komplet - ściana zewnętrzna elewacyjna	kpl	1
16	Kalkulacja indywidualna	Roboty towarzyszące wykonaniu elewacji - ściana zewnętrzna elewacyjna	kpl	1
		1.3. Modernizacja przegrody Ściana na gruncie Kod CPV: 45321000-3		
17	KNR 2-01 0217/02 (dopłata 0,8x)	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3	m3	101,4
18	KNR 2-01 0310/02 (dopłata 0,2x)	Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład	m3	101,4
19	KNR 4-01 0211/01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach	m2	160
20	KNR 2-03 0402/06	Izolacje powłokowe zbiorników z mas asfaltowych i bitumicznych na zimno, na zagruntowanym podłożu Abizolem "P" - pierwsza warstwa	m2	160
21	KNR 2-03 0402/07	Izolacje powłokowe zbiorników z mas asfaltowych i bitumicznych na zimno, na zagruntowanym podłożu Abizolem "P" - każda następna warstwa	m2	160
22	KNR 2-02 0803/02	Tynki zwykłe kategorii II ścian i słupów wykonywane ręcznie	m2	160
23	KNR 2-02 0609/09	Izolacje z płyt styropianowych pionowe na lepiku	m2	160
24	KNR 2-02 2601/05	Docieplenie styropianem i jedną warstwą siatki - dodatkowa warstwa siatki	m2	160
25	KNR 2-02 0604/10	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2	160
26	Kalkulacja indywidualna	Roboty towarzyszące ściana na gruncie Dom Parafialny	kpl	1

Przedmiar

Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Bożej Bolesnej w Limanowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1.4. Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie Kod CPV: 45321000-3		
27	KNR-W 4-01 0609/03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15cm - 10 cm styrodur, izolacja 0,5 cm, warstwa wyrównawcza 5 cm, chudy beton 10 cm: łącznie:25,5cm	m2	185,35
28	KNR-W 4-01 0609/04 (dopłata 10,5x)	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy następny 1cm	m2	185,35
29	KNR 4-01 0106/04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru	m3	49,118
30	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego	m3	18,535
31	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	185,35
32	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na suchu na wierzchu konstrukcji	m2	185,35
33	KNR-W 2-02 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro	m2	185,35
34	KNR-W 2-02 1104/03 (dopłata 3x)	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	185,35
35	KNR 2-02 1118/11	Posadzki z płytek o wymiarach 40x40cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2	185,35
36	KNR 2-02 1119/09	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układane metodą kombinowaną bez przecinania płytek - płytki o wymiarach 40x40cm - analogia	m	53
37	Kalkulacja indywidualna	Roboty towarzyszące modernizacja podłogi na gruncie Dom Parafialny	kpl	1
		1.5. Modernizacja grupy przegród "Nowa grupa" 'Wentylacja grawitacyjna' Kod CPV: 45421000-4		
38	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych	m2	146,3
39	KNR-W 2-02 1018/04	Okna i drzwi o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2	146,3
40	Kalkulacja indywidualna	Roboty towarzyszące wymianie drzwi zewnętrznych	kpl	1
		1.6. Modernizacja przegrody Drzwi zewnętrzne 'Wentylacja grawitacyjna' Kod CPV: 45421000-4		
41	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2	m2	3,5
42	KNR-W 2-02 1032/01	Drzwi zewnętrzne	m2	3,5
43	Kalkulacja indywidualna	Roboty towarzyszące wymianie drzwi zewnętrznych	kpl	1
		1.7. Modernizacja systemu ciepłej wody użytkowej CWU Kod CPV: 45331100-7		
44	Kalkulacja indywidualna	Roboty demontażowe CWU	kpl	1
45	Kalkulacja indywidualna	Połączenie instalacji CWU z zintegrowanym systemem inteligentnego zarządzania budynkiem BMS	kpl	1
46	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie instalacji CWU z otulinami	kpl	1
47	Kalkulacja indywidualna	Połączenie systemu CWU z instalacją PV	kpl	1
		1.8. Modernizacja instalacji grzewczej CO Kod CPV: 45331100-7		
48	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż grzejników płytowych zasilanych z instalacji co wraz z wykonaniem instalacji	kpl	1

Przedmiar

Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Bożej Bolesnej w Limanowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
49	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gruntowych pomp ciepła wraz z odwiertami Dom Parafialny	kpl	1
		1.9. Instalacja fotowoltaiczna PV Kod CPV: 45261215-4		
50	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej PV, wraz z zasilaniem dedykowanych urządzeń i wpięciem do BMS-u	kpl	1
		1.10. System inteligentnego zarządzania budynkiem BMS Kod CPV: 31682210-5		
51	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie i uruchomienie instalacji BMS obejmującej: Centralne Ogrzewanie, Ciepłą Wodę Użytkową, Pompy Ciepła, Instalacje PV	kpl	1
		2. Dom Pielgrzyma 1723861		
		2.1. Docieplenie przegrody Ściana na gruncie Kod CPV: 45321000-3		
52	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka opaski betonowej wokół budynku	kpl	1
53	KNR 2-01 0217/02 (dopłata 0,9x)	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3	m3	146,328
54	KNR 2-01 0310/02 (dopłata 0,1x)	Wykopy ciągle lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład	m3	146,328
55	KNR 2-03 0402/06	Izolacje powłokowe zbiorników z mas asfaltowych i bitumicznych na zimno, na zagruntowanym podłożu Abizolem "P" - pierwsza warstwa	m2	243,88
56	KNR 2-03 0402/07	Izolacje powłokowe zbiorników z mas asfaltowych i bitumicznych na zimno, na zagruntowanym podłożu Abizolem "P" - każda następna warstwa	m2	243,88
57	KNR 2-02 0803/02	Tynki zwykłe kategorii II ścian i słupów wykonywane ręcznie	m2	243,88
58	KNR 2-02 0609/09	Izolacje z płyt styropianowych pionowe na lepiku	m2	243,88
59	KNR 2-02 2601/05	Docieplenie styropianem i jedną warstwą siatki - dodatkowa warstwa siatki	m2	243,88
60	KNR 2-02 0604/01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2	243,88
		2.2. Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna elewacyjna Kod CPV: 45443000-4		
61	KNR 4-01 0211/01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach	m2	747,23
62	KNR 2-02 0925/01	Oslony okien folią polietylenową	m2	12,94
63	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER z cegły płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2	747,23
64	KNR 2-02 1604/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m - ściana zewnętrzna elewacyjna	m2	747,23
65	Kalkulacja indywidualna	Obróbki blacharskie - komplet - ściana zewnętrzna elewacyjna	kpl	1
66	Kalkulacja indywidualna	Rury spustowe i rynny - komplet - ściana zewnętrzna elewacyjna	kpl	1
67	Kalkulacja indywidualna	Instalacja odgromowa - komplet - ściana zewnętrzna elewacyjna	kpl	1
68	Kalkulacja indywidualna	Roboty towarzyszące wykonaniu elewacji - ściana zewnętrzna elewacyjna	kpl	1
		2.3. Modernizacja przegrody Płyta podłogowa poniżej gruntu Kod CPV: 45321000-3		
69	KNR-W 4-01 0609/03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tuczni ceglaneanego kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15cm - 12 cm styrodur, izolacja 0,5 cm, warstwa wyrównawcza 5 cm, chudy beton 10 cm: łącznie:25,5cm	m2	382
70	KNR-W 4-01 0609/04 (dopłata 12,5x)	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tuczni ceglaneanego kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy następny 1cm	m2	382
71	KNR 4-01 0106/04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru	m3	108,87

Przedmiar

Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Bożej Bolesnej w Limanowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
72	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego	m3	38,2
73	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	382
74	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na suchu na wierzchu konstrukcji	m2	382
75	KNR-W 2-02 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro	m2	382
76	KNR-W 2-02 1104/03 (dopłata 3x)	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	382
77	KNR 2-02 1118/11	Posadzki z płytek o wymiarach 40x40cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2	382
78	KNR 2-02 1119/09	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układane metodą kombinowaną bez przecinania płytek - płytki o wymiarach 40x40cm - analogia	m	60
79	Kalkulacja indywidualna	Roboty towarzyszące płyta podłogowa poniżej gruntu Dom Pielgrzyma	kpl	1
		2.4. Modernizacja grupy przegród "Nowa grupa" 'Wentylacja grawitacyjna' Kod CPV: 45421000-4		
80	Kalkulacja indywidualna	Wykucie z muru ościeżnic	kpl	1
81	KNR-W 2-02 1018/04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2	192,6
82	Kalkulacja indywidualna	Roboty towarzyszące wymianie okien skrzynkowych drewnianych Dom Pielgrzyma	kpl	1
		2.5. Modernizacja systemu ciepłej wody użytkowej Kod CPV: 45331100-7		
83	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gruntowych pomp ciepła, wraz z odwiertami.	kpl	1
84	Kalkulacja indywidualna	Modernizacja systemu ciepłej wody użytkowej instalacje	kpl	1
		2.6. Modernizacja przegrody Drzwi zewnętrzne w garażu 2.4x3.4 'Wentylacja grawitacyjna' Kod CPV: 45421000-4		
85	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2	m2	24,48
86	KNR-W 2-02 1032/01	Drzwi zewnętrzne	m2	24,48
87	Kalkulacja indywidualna	Roboty towarzyszące wymianie drzwi zewnętrznych	kpl	1
		2.7. BMS - system inteligentnego zarządzania budynkiem oraz liczniki zużycia energii Kod CPV: 31682210-5		
88	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie i uruchomienie instalacji BMS obejmującej: Centralne Ogrzewanie, Ciepłą Wodę Użytkową, Pompy Ciepła, Instalacje PV Dom Pielgrzyma	kpl	1
		2.8. Instalacja fotowoltaiki PV Kod CPV: 45261215-4		
89	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej PV, wraz z zasilaniem dedykowanych urządzeń i wpięciem do BMS-u Dom Pielgrzyma	kpl	1
		2.9. Modernizacja systemu grzewczego Kod CPV: 45331100-7		
90	Kalkulacja indywidualna	Roboty rozbiórkowe instalacje grzewcze Dom Pielgrzyma	kpl	1
91	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż gruntowych pomp ciepła wraz z automatyką (obsługa bufor, podgrzewacz cwu), modułem internetowym, modułami soft-start, modułami mieszacza, modułami pokojowymi z grzałką przepływową - Dom Pielgrzyma	kpl	1
92	Kalkulacja indywidualna	Modernizacja systemu ciepłej wody użytkowej instalacje Dom pielgrzyma wraz z rozpprowadzeniem instalacji na poddasze	kpl	1
93	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż liczników zużycia ciepła oraz zawory podpionowe.	kpl	1

Przedmiar

Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Bożej Bolesnej w Limanowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
94	Kalkulacja indywidualna	Połączenie instalacji CWU z zintegrowanym systemem inteligentnego zarządzania budynkiem BMS	kpl	1
95	KNR-W 2-15 0412/02	Zawory grzejnikowe o średnicy nominalnej 15mm z głowicami termostatycznymi	szt	60
96	KNR 2-15 0422/01	Rury przyłączone o średnicy 10-15mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych	kpl	60
97	KNR 2-15 0419/03	Grzejniki płytowe - analogia	kpl	60
98	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie instalacji CWU z otulinami	kpl	1
99	Kalkulacja indywidualna	Połączenie systemu CWU z instalacją PV	kpl	1
100	Kalkulacja indywidualna	Połączenie instalacji centralnego ogrzewania z zintegrowanym systemem inteligentnego zarządzania budynkiem BMS	kpl	1
101	Kalkulacja indywidualna	Połączenie systemu CO z instalacją PV	kpl	1
		2.10. Modernizacja grupy przegród "Nowa grupa" 'Wentylacja grawitacyjna' Kod CPV: 45421000-4		
102	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2	m2	15,28
103	KNR-W 2-02 1032/01	Drzwi wejściowe	m2	15,28
104	Kalkulacja indywidualna	Roboty towarzyszące wymianie drzwi zewnętrznych	kpl	1

Tabela elementów

Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Bożej Bolesnej w Limanowej

-	Nr	Opis
	1.	Dom Parafialny 768194,4
	1.1.	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna piwnica Kod CPV: 45321000-3
	1.2.	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna elewacyjna Kod CPV: 45443000-4
	1.3.	Modernizacja przegrody Ściana na gruncie Kod CPV: 45321000-3
	1.4.	Modernizacja przegrody Podłoga na gruncie Kod CPV: 45321000-3
	1.5.	Modernizacja grupy przegród "Nowa grupa" 'Wentylacja grawitacyjna' Kod CPV: 45421000-4
	1.6.	Modernizacja przegrody Drzwi zewnętrzne 'Wentylacja grawitacyjna' Kod CPV: 45421000-4
	1.7.	Modernizacja systemu ciepłej wody użytkowej CWU Kod CPV: 45331100-7
	1.8.	Modernizacja instalacji grzewczej CO Kod CPV: 45331100-7
	1.9.	Instalacja fotowoltaiczna PV Kod CPV: 45261215-4
	1.10.	System inteligentnego zarządzania budynkiem BMS Kod CPV: 31682210-5
	2.	Dom Pielgrzymia 1723861
	2.1.	Docieplenie przegrody Ściana na gruncie Kod CPV: 45321000-3
	2.2.	Modernizacja przegrody Ściana zewnętrzna elewacyjna Kod CPV: 45443000-4
	2.3.	Modernizacja przegrody Płyta podłogowa poniżej gruntu Kod CPV: 45321000-3
	2.4.	Modernizacja grupy przegród "Nowa grupa" 'Wentylacja grawitacyjna' Kod CPV: 45421000-4
	2.5.	Modernizacja systemu ciepłej wody użytkowej Kod CPV: 45331100-7
	2.6.	Modernizacja przegrody Drzwi zewnętrzne w garażu 2.4x3.4 'Wentylacja grawitacyjna' Kod CPV: 45421000-4
	2.7.	BMS - system inteligentnego zarządzania budynkiem oraz liczniki zużycia energii Kod CPV: 31682210-5
	2.8.	Instalacja fotowoltaiki PV Kod CPV: 45261215-4
	2.9.	Modernizacja systemu grzewczego Kod CPV: 45331100-7
	2.10.	Modernizacja grupy przegród "Nowa grupa" 'Wentylacja grawitacyjna' Kod CPV: 45421000-4

Charakterystyka obiektu

Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Bożej Bolesnej w Limanowej

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU**1. Wstęp**

Kosztorys inwestorski i przedmiar robót opracowano na podstawie : - projektu budowlanego, - uzgodnień dokonanych w trakcie opracowania dokumentacji kosztorysowej. - zlecenie zarządcy terenów - obowiązujące normy i przepisy prawne

2. Zakres robót TERMOMODERNIZACJA

Termomodernizacja budynku Domu Rekolekcyjnego w miejscowości Czchów; ul. Franciszka Kaleboka 3, 32-860 Czchów.

Dokładny zakres robót został zawarty w dokumentacji i w przedmiarze robót.

3. Przepisy prawne regulujące proces projektowania

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz.U. 2018 r. poz. 1202 - Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 czerwca 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo budowlane).
- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579). - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r.
 - Prawo ochrony Środowiska (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 799) - Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. - o wyborach budowlanych (tj. Dz. U. z 2016 r. , poz. 1570).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. nr 130 poz. 1389) - obowiązuje od 24.06.2004r.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.

Dane wyjściowe do kosztorysowania

Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Bożej Bolesnej w Limanowej

DANE WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

Podstawa naliczania zysku: na podstawie danych rynkowych z rejonu planowanej inwestycji, uprzednio zawartych kontraktów i umów, aktualnych publikacji zawartych w zeszytach "Ceny, normowanie i kosztorysowanie Robót Budowlanych" wydawanych przez WACETOB, "Informacji o stawkach robocizny kosztorysowej oraz cenach sprzętu budowlanego SEKOCENBUD" wydawanych przez O.W.E.- O.B. "Promocja"

Przyjęto: zysk do Robocizny + Pracy Sprzętu + Koszty Pośrednie w wysokości 11 %

Kalkulacje szczegółowe cen jednostkowych, analizy indywidualne nakładów rzeczowych oraz analizy własne czynników produkcji i wskaźników narzutów kosztów pośrednich.

Na podstawie doświadczenia, dla potrzeb niniejszego opracowania analizy własne oparto na istniejącej bazie norm kosztorysowych, zawartych w ogólnodostępnych Katalogach Nakładów Rzeczowych KNR, Katalogach Nakładów Rzeczowych wersja WACETOB, Katalogach Norm Pracy KNP, wydawnictw ORGBUD. Przyjęto ceny roboczogodziny i stawki narzutów podstawowych na podstawie danych rynkowych i zawartych umów i kontraktów oraz wydawnictw określonych w punkcie nr 1 założeń do kosztorysowania:

Stawka roboczogodziny netto w wysokości: 19,43 zł/r-g

Narzut kosztów pośrednich: 65,6 % (do R i S).

Ceny materiałów uwzględniają koszty zakupu. Ceny czynników produkcji przyjęto na podstawie obserwacji rynku, informacji uzyskanych od producentów i hurtowni z terenu realizacji inwestycji, jak również wykorzystano informacje zawarte w opracowaniach WACETOB, SEKOCENBUD z III kwartału 2019 r.

Dla materiałów importowanych zastosowano aktualny przelicznik walutowy z okresu opracowania kosztorysu.