

Kosztyorys ofertowy budowa budynku socjalnego Gilwa

lp.	numer specyfikacji	nazwa elementu	JM	Ilość	wartość Jm	wartość razem
1	I	Roboty budowlane				
1	01	pomiary przy wykopach fundamentowych	m3	267,02		
2	20	usunięcie warstwy ziemi roślinnej grubości 15cm	m2	448,14		
3	01	wykopy koparką o pojemności łyżki 0,15+1,20m3 podsiębiernymi z odwozem urobku na odległość do 1km wywrotką, grunt kat. 1-2 (gliny piaszczyste)	m3	267,02		
4	01	zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10m	m3	148,40		
5	03	ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne szerokości 0,8m z betonu B-15	m3	19,20		
6	03	jw. szerokości 1,0m	m3	60,66		
7	03	jw. szerokości 1,2m	m3	11,17		
8	02	ściany fundamentowe betonowe murowane z bloczków grubości 24cm	m2	114,95		
9	03	zbrojenie elementów konstrukcyjnych fi 6mm stalą gładką	t	0,65		
10	03	jw. fi 7-14 stal żebrowana	t	2,77		
11	03	jw. fi 18 stal żebrowana	t	2,39		
12	21	chudy beton pod ławy fundamentowe grubości 10cm	m3	16,57		
13	03	trzcienie żelbetowe w ścianach murowanych z betonu B-25	m3	4,60		
14	02	ściany murowane z bloczków silikalowych grubości 24cm	m2	800,98		
15	02	otwory w ścianach murowanych – okna	szk	46,00		
16	02	jw. lecz na drzwi	szk	35,00		
17	03	ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19	mb	172,20		
18	03	żelbetowy strop TERIVA grubości 24cm	m2	706,06		
19	03	wylewka żelbetowa	m2	52,24		
20	03	wierce monolityczne na ścianach wewnętrznych	m3	5,20		
21	03	jw. lecz na ścianach zewnętrznych	m3	4,86		
22	03	nadproże wylewane na mokro	m3	1,58		
23	03	schody żelbetowe prosle grubości 8cm z betonu B-25	m2	19,04		
24	03	dopłata za każdy 1cm grubości płyty – 7cm	m2	19,04		
25	03	belka podesłowa kotwiąca z betonu B-15	m3	0,69		
26	03	ściana oporowa pod schodami	m3	0,39		
27	07	izolacja powłokowa przeciwwilgociowa pionowa z lepiku asfaltowego (izobud) Br	m2	364,14		

28	07	jw. druga warstwa izobud Gr	m2	229,90		
29	04	więźba dachowa z tarcicy nasyczonej (krokwie, płatwie, kleszcze, słupy, murlaty itp.)	m3	13,50		
30	04	ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m2	502,00		
31	04	kontrłaty 2,5*5,0cm	m2	502,00		
32	04	deska czołowa	mb	31,60		
33	04	montaż deski okapowej	mb	63,54		
34	04	obicie folią wiatrową warstwy połaci	m2	420,00		
35	05	pokrycie dachy blachodachówką	m2	502,00		
36	05	gąsior dachowy	mb	31,71		
37	10	blachy okapowe	mb	63,54		
38	05	wiatrownice boczne	mb	31,60		
39	10	obróbki blacharskie o szerokości do 25cm	m2	8,00		
40	10	rynny fi 18cm	mb	63,54		
41	10	rury spustowe fi 15cm	mb	41,40		
42	10	plotki przeciwnieigowe	mb	62,00		
43	10	ławy kominarskie	mb	15,00		
44	11	osadzenie okien połaciowych wylazowych	szl	2,00		
45	02	ścianki działowe z gazobetonu grubości 12cm	m2	182,70		
46	02	ścianki działowe grubości 12,50cm z płyt gipsowo – kartonowych na rusztach z pokryciem obustronnym jednowarstwowym płytami wodoodpornymi wzmocnionymi w łazienkach	m2	183,20		
47	06	sufity podwieszane z płyt g-k grubości 9,5mm na rusztach z pojedynczych kształtowników	m2	97,93		
48	13	szpachlowanie i trzy krotne malowanie sufitów podwieszonych	m2	97,93		
49	02	komin mурowany z pustaków Leiera	m3	2,65		
50	12	tynek cementowo – wapienny na ścianach	m2	1416,00		
51	09	licowanie ścian glazurą o wymiarach 20*20 na klej	m2	217,40		
52	12	gładź gipsowa dwuwarstwowa na ścianach mурowanych	m2	1201,60		
53	12	gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z płyt g-k	m2	183,20		
54	12	tynek cementowo – wapienny kat. III na sufitach	m2	658,50		
55	02	obmurowanie komina cegłą pełną grubości 12cm	m2	17,75		
56	12	tynek kat. III na kominach	m2	17,75		
57	12	gładź gipsowa dwuwarstwowa na sufitach	m2	560,57		
58	13	trzykrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną (ścian i sufitów)	m2	1945,40		
59	11	montaż okien z profili PCV z nawiewnikami i wyposażeniem zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej (siatki przeciw owadom, parapety wewnętrzne)	m2	91,08		
60	15	montaż drzwi zewnętrznych aluminiowych przeszklonych szkłem bezpiecznym z samozamykaczem dwuskrzydłowe, z naświetllem, z ościeżnicą	m2	9,20		

61	15	montaż drzwi drewnianych pełnych wewnętrznych gładkich wzmocnionych (do użyteczności publicznej)	m2	21,00		
62	15	jw. z podcięciem nawiewnym	m2	35,70		
63	15	jw. z szybą i otworami nawiewnymi	m2	7,56		
64	15	montaż drzwi p.poż. O EL30 do kotłowni	m2	2,31		
65	15	drzwi wejściowe aluminiowe jednoskrzydłowe Dz1 szt 2 z samozamykaczem	m2	4,20		
66	26	podkład na podłożu gruntowym z ubitego piasku 25cm	m3	88,10		
67	21	podkład betonowy na podłożu gruntowym grubości 20cm z betonu B20	m3	70,50		
68	07	izolacja przeciwwilgociowa z papy zgrzewalnej 2 razy	m2	707,20		
69	08	izolacja cieplna ze styroduru grubości 10cm	m2	353,60		
70	21	wylewka cementowa zbrojona grubości 5cm	m2	353,60		
71	07	izolacja przeciwwilgociowa w łazienkach – folia w płynie	m2	48,54		
72	09	posadzki z gresu antypoślizgowego na klej (parter) z cokolikiem	m2	327,50		
73	08	izolacja ze styropianu akustycznego grubości 5cm na piętrze	m2	330,20		
74	21	wylewka cementowa zbrojona grubości 5cm	m2	330,20		
75	23	posadzka z tarketu na wylewce samopoziomującej wraz z cokolikiem wywiniętym na ścianę	m2	229,30		
76	09	posadzka z gresu antypoślizgowego (piętro) z cokolikiem	m2	100,90		
77	07	folia paroizolacyjna na poddaszu nieużytkowym	m2	353,60		
78	08	płyty z wełny mineralnej na stropie grubości 25cm	m2	353,60		
79		montaż schodów strychowych FAKRO 50*80 wysokości 3,30	kpl	1,00		
80	19	kanaly wentylacyjne z rur stalowych ocynkowanych SPIRO fi 160	mb	65,60		
81	19	obudowa rur SPIRO płytą OSB	m2	23,50		
82	08	ocieplenie styropianem grubości 10cm	m2	23,50		
83	12	tynk mineralny na siatce	m2	23,50		
84	21	czapki kominowe z płyt OSB – obudowa blachą ocynkowaną	szt	3,00		
85	09	okładziny schodów gresem antypoślizgowym 30*30 na zaprawie klejowej	m2	13,65		
86	09	okładziny cokolików i policzek biegów płytami gresowymi	m2	4,60		
87	24	balustrada schodowa ze stali nierdzewnej systemowa	kpl	1,00		
88	06	montaż kabin prysznicowych systemowych nr Łukasiek lub równoważne. Konstrukcja i krawędzie ścian ze stali nierdzewnej, ściany z laminatu kompaktowego HPL), wyposażona w zastonę PCV i wieszak ubraniowy, mydelniczkę	kpl	9,00		
89	06	jw. kabin w.c. (ściana z drzwiami)	kpl	2,00		

90	14	ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem grubości 16cm z osiatkowaniem i tynkiem cienkowarstwowym mineralnym malowany farbą silikonową wraz z listwami narożnikowymi i listwą cokołową	m2	664,10		
91	14	ocieplenie stropu podcienia styropianem grubości 20cm z osiatkowaniem i tynkiem cienkowarstwowym mineralnym malowany farbą silikonową wraz z listwami narożnymi i listwą cokołową	m2	6,30		
92	08	docieplenie ścian fundamentowych styrodurem grubości 10cm średnia wysokość 1m	m2	87,00		
93	07	izolacja ścian fundamentowych folia kubełkową	m2	60,70		
94	12	wykonanie tynku mozaikowego na siatce z włókna szklanego na cokole	m2	30,30		
95	03	wykonanie schodów zewnętrznych	kpl	1,00		
96	24	montaż wycieraczek do obuwia	szl	2,00		
97	10	montaż parapetów zewnętrznych z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze dachu	m2	18,20		
98	25	wykonanie opaski szerokości 0,5m z polbruk na podsypce piaskowo – cementowej	m2	41,90		
99	27	rusztowanie rurowe do wysokości 10m	m2	690,00		
100	24	montaż zadaszenia nad drzwiami zewnętrznymi w ścianach szczytowych, zadaszenie z profili aluminiowych wypełnionych poliwęglanem o wymiarach 1,60*0,90*0,22	szt	2,00		
101	25	podest i schody zewnętrzne do drzwi bocznych z polbruk na podłożu betonowym	kpl	2,00		
100						
101				podatek VAT 23%		0,00 zł
102				ogółem		0,00 zł