

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Budowa Domu Przedpogrzebowego w m. Dylągowa - Etap 2 - Stan surowy otwarty</b>		
1	Element	<b>Roboty żelbetowe</b>		
1.1	KNR202/211/1	Słupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, słupy 2-stronnie deskowane, ściany grubości do 0.3 m R1 i R2	m3	2,281
1.2	KNRBC 1/110/6	Nadproża YTONG w kształtkach U, wysokości 25 cm, szerokości 4,2 cm N2 i N3	m	15,5
1.3	KNR202/262/5 (1)	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 16 (m/m2), wariant I wykonania W3 - W6	m3	5,182
1.4	KNR202/262/2 (1)	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 10 (m/m2), wariant I wykonania - belka Bs1	m3	0,48
1.5	KNR202/256/1 (1)	Stropy w deskowaniu U-Form, grubości 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami do 5 m2, wariant I wykonania - PI1 - PI2	m2	110,383
1.6	KNR202/256/4 (1)	Stropy w deskowaniu U-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant I wykonania	m2	110,4
1.7	KNR202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe	t	1,992
2	Element	<b>Roboty murowe</b>		
2.1	KNR202/602/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa	m2	20,138
2.2	KNR202/602/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	m2	20,138
2.3	KNRW 202/108/7 (1)	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m, z bloczków z betonu komórkowego, bloczek 59 cm, ściana grubości 43 cm (Pustaki pianowe - 704 szt - MATERIAŁ INWESTORA)	m2	120,108
2.4	KNRW 202/108/3 (1)	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m, z bloczków z betonu komórkowego, bloczek 59 cm, ściana grubości 24 cm	m2	25,596
2.5	NNRNKB 202/190/4 (1)	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego na zaprawie klejowej, bloczki 59, grubość ścianki 12 cm, żuraw + zaprawa "Gazobex"	m2	26,618
2.6	KNR202/122/7	Kanały z pustaków wentylacyjne, betonowe - system went. CJ Blok 2-kan.	m	10,4
2.7	KNR202/122/7	Kanały z pustaków wentylacyjne, betonowe - system went. CJ Blok 1-kan.	m	5,2
2.8	KNR 17/2609/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Styropian 12 cm docieplenie rdzeni żelbetowych	m2	52,712
2.9	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - na ociepleniu rdzeni	m2	35,2
3	Element	<b>Ściany szkieletowe</b>		
3.1	KNRW 202/2009/1	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych pod okładziny z płyt gipsowych, na ścianach (Ruszt pod ścianę frątowną nad daszkiem i ściany wieżyczki - analogia	m2	15,54
3.2	KNR21/4004/6 (2)	Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt wiórowych	m2	15,54
3.3	KNR 17/2609/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2	15,54
4	Element	<b>Dach - izolacje stropów cz. wyższej i niższej</b>		
4.1	KNR202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	104,633
4.2	KNRW 202/608/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa - ocieplenie stropu styropianem gr 10cm	m2	104,633
4.3	KNRW 202/608/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, każda następna warstwa	m2	104,633
5	Element	<b>Dach - Konstrukcja</b>		
5.1	Kalkulacja własna	Więźba dachowa z montażem 6,8 m3 drewna	m2	204,33
5.2	KNR202/410/4	Ołaczenie połączeń dachowych łątami 38x50 mm w rozstawie ponad 24 cm	m2	204,33
5.3	KNR 15/517/1	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2	204,33

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6	Element	<b>Dach - Pokrycie</b>		
6.1	KNR202/219/5	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7 cm	m2	0,4
6.2	KNRW 401/324/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjnych - kominy	szt	8
6.3	KNR17/2610/2 (1)	Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. metodą lekką-moką przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkwarstw., ściany z cegły, (CT 35 biały)	m2	7,64
6.4	NNRNKB 202/525/4 (1)	Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną płaską na rąbek podwójny, arkusze 0.70-1.00 m2, dach ponad 100 m2, blacha grubości 0.50 mm	m2	204
6.5	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	19,6
6.6	KNR217/152/1 (1)	Wywietrzaki dachowe, o średnicy do 100 mm, cylindryczne R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	1
6.7	NNRNKB 202/517/4 (1)	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej, rynny półokrągłe, średnica 15 cm, blacha grubości 0.50 mm	m	45
6.8	NNRNKB 202/519/4 (1)	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej, rury okrągłe, średnica 15 cm, blacha grubości 0.50 mm	m	16
6.9	NNRNKB 202/517/9 (1)	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej, zbiorniczki przy rynnach, blacha grubości 0.50 mm	szt	2
6.10	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż krzyża na szczycie wieży	kpl	1