

Przedmiar robót

ETAP 1

Budowa: **Dom Kultury w Nowosielcach dz. nr 1000,1001,1688**

Obiekt lub rodzaj robót: **Konstrukcja dachu**

Lokalizacja: **Nowosielce dz nr 1000,1001,1688**

Inwestor: **Gmina Zarszyn ul. Bieszczadzka 74 38-530 Zarszyn**

Kierownik Referatu Inwestycji,
Drogownictwa i Gospodarki Mieniem

Inż. Adam Tymalski



Data opracowania:

2020-05-28

Przedmiar robót

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
I. Roboty budowlane Kod CPV: 45000000-7			
I.1. Stan surowy			
1	KNR 2-02 1604/01 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m	m2	900,000
2	KNR 4-04 0506/05 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	144,610
3	KNR 4-04 0506/06 Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m	82,000
4	KNR 4-01 0535/02 Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2	866,777
5	KNR 4-01 0535/08 Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	112,516
6	KNR 4-01 0430/06 Rozbiórki więźb dachowych prostych	m2	866,777
7	KNR 4-01 0419/02 Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5m	szt	9,000
8	KNR 4-01 0212/04 Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2	10,410
9	KNR 4-01 0350/01 Rozebranie kominów wolnostojących	m3	2,708
73	KNR 2-02 0212/12 Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do	m3	10,370
77	KNR 2 0306/02 Ściany grubości 24,0cm z bloczków YTONG 60x20x24cm o powierzchni czołowej gładkiej	m3	32,296
84	KNR 2-02 0126/01 Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór	3,000
85	KNR 2-02 0126/05 Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	31,800
110	KNR 4-01 0108/11 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km	m3	61,169
111	KNR 4-01 0108/12 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	244,676
I.2. Kominy			
112	KNR 4-01 0419/02 Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5m	szt	12,00
113	KNR 2-02 0122/05 Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych	m	6,60
114	KNR 2-02 0122/07 Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych	m	144,800
115	KNR 4-01 0310/02 Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3	m3	5,94
116	KNR 4-01 0310/05 Przemurowanie - sprawdzenie przewodów	m	329,00
117	KNR 4-01 0310/06 Przemurowanie - odgruzowanie przewodów	m	65,80
118	KNR 2-02 0219/05 Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm	m2	11,27
I.3. Konstrukcja dachu z pokryciem			
126	KNR 2-02 0406/02 Murlaty o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	2,951
127	KNR 2-02 0408/03 Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	6,941
128	KNR 2-02 0408/05 Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	31,849
129	KNR 2-02 0409/01 Krokiewki o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	1,272
130	KNR 2-02 0408/08 Krokwie narożne i koszowe o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	3,765
131	KNR 2-02 0406/06 Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	7,018
132	KNR 2-02 0407/06 Słupy o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	7,144
133	KNR 2-02 0408/02 Kleszcze o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	4,106
134	KNR 2-02 0408/01 Miecze i zastrzały o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej	m3	1,758

Kierownik Referatu Inwestycji,
Drogownictwa i Gospodarki Mieniem

inż. Adam Tympalski

135	KNR 2-02 0406/06 Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m ³	26,545
136	KNR 2-05 0102/04 Płatwie z kształtowników w halach typu lekkiego dostawa i montaż	t	1,590
137	KNR 2-05 9901/01 Materiały dodatkowe do montowanych konstrukcji stalowych	t	1,590
138	KNR 7-12 0207/01 Malowanie pędzlem farbami termoodpornymi do gruntowania konstrukcji stalowych pełnościennych	m ²	48,485
139	KNR 2-02 0401/01 Więźby dachowe z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 7,5m	m ²	24,956
140	NNRNKB 6 0411/02 Przybicie deski czołowej przy łąceniu połaci dla pokryć z blach powlekanych	m	213,52
141	KNR 2-02 0409/06 Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m ³	0,245
142	KNR 2-02 0410/01 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²	1 558,129
143	NNRNKB 6 0411/01 Ołacenie połaci dachowych łątami iglastymi nasyczonymi kl.II 38x50mm dla pokryć z blach powlekanych	m ²	1 558,129
144	KNR 0-15 0517/01 Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m ²	1 454,080
145	KNR K-45 0203/05 Panel na rąbek z blachy o szerokości w osiach rąbków 0,60m	m ²	1 558,129
146	KNR K-45 0101/07 Montaż pasa nadrynnowego prefabrykowanego do pokrycia na rąbek	m	210,560
147	KNR 2-02 0508/04 Rynny dachowe z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,50mm półokrągłe o średnicy 15cm	m	110,016
148	KNR K-45 0101/14 Montaż osłony przeciw liściom do rynien	m	110,160
149	KNR 2-02 0508/01 Rynny dachowe z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,50mm półokrągłe o średnicy 8cm	m	32,910
150	KNR 2-02 0510/02 Rury spustowe z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 10cm	m	96,800
151	KNR 2-02 0510/01 Rury spustowe z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 8cm	m	9,600
152	NNRNKB 6 0541/02 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m ²	273,173
153	KNR 2-02 1220/04 Konstrukcje daszków jednospadowe	m ²	84,161
154	KNR-W 2-02 1016/07 Wylaz dachowy fabrycznie wykończony	szt	2,00
155	KNR-W 2-02 1016/07 Wylaz dachowy fabrycznie wykończony EI15	szt	2,00
156	NNRNKB 6 0539/04 Montaż barier śniegowych przy pokryciu dachów blachą powlekaną	m	122,000
157	KNR K-05 0405/03 Montaż elementów komunikacji - ławeczka kominiarska duża	szt	44,000
158	KNR K-05 0405/01 Montaż elementów komunikacji - stopień kominiarski	szt	35,000
161	KNNR 2 1105/01 Okna poddaszy fabrycznie wykończone połaciowe	m ²	34,944
162	KNNR 5 0111/08 analogia Zabezpieczenie rury gazowej	m	30,000
II. Stolarka			
165	KNR-W 2-02 1018/03 Okna o powierzchni do 1,5m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²	5,280
166	KNR-W 2-02 1018/04 Okna o powierzchni ponad 1,5m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²	9,000
IV. Roboty budowlane - wykończenie wewnętrzne			
203	NNRNKB 6 0411/01 Ołacenie połaci dachowych łątami iglastymi nasyczonymi kl.II 38x50mm dla pokryć z blach powlekanych	m ²	583,185

Kierownik Referatu Inwestycji,
Drogownictwa i Gospodarki Mieniem

inż. Adam Tympalski