

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR 4-01 0535-01	Rozebranie pokrycia dachu z blachy przytwierdzonej do łąt drewnianych. obmiar = 657.083m ² -- R --	m ²					
1*		robocizna 0.21r-g/m ²	r-g	137.9874				
2	KNR-W 4-01 0609-01	Rozebranie docieplenia z wełny mineralnej grub. 10 cm obmiar = 657.083m ² -- R --	m ²					
1*		robocizna 0.2r-g/m ²	r-g	131.4166				
3	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie ołacenia dachu - łąty z drewna iglastego 4x7 cm obmiar = 657.083m ² -- R --	m ²					
1*		robocizna 0.07r-g/m ²	r-g	45.9958				
4	KNR-W 2-02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropianu twardego S-20 grubości 10 cm obmiar = 657.083m ² -- R --	m ²					
1*		robocizna 0.235r-g/m ² -- M --	r-g	154.4145				
2*		plyty styropianowe EPS 100 0.105m ³ /m ²	m ³	68.9937				
3*		zaprawa cementowa M7 0.011m ³ /m ²	m ³	7.2279				
4*		materiały pomocnicze 1.5% -- S --	%	1.5000				
5*		wyciąg 0.0205m-g/m ²	m-g	13.4702				
6*		środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	3.0883				
5	KNR-W 2-02 1101-04	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej przy zast. pompy do betonu na stropie obmiar = 26.283m ³ -- R --	m ³					
1*		robocizna 3.06r-g/m ³ -- M --	r-g	80.4260				
2*		beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.02m ³ /m ³	m ³	26.8087				
3*		materiały pomocnicze 1.5% -- S --	%	1.5000				
4*		pompa do betonu 0.09m-g/m ³	m-g	2.3655				
6	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa obmiar = 657.083m ² -- R --	m ²					
1*		robocizna 0.3105r-g/m ² -- M --	r-g	204.0243				
2*		papa polimerowo-asfaltowa termozgrzewalna 1.18m ² /m ²	m ²	775.3579				
3*		asfaltowa emulsja anionowa 0.3kg/m ²	kg	197.1249				
4*		gaz propan-butan 0.15kg/m ² -- S --	kg	98.5625				
5*		wyciąg 0.003m-g/m ²	m-g	1.9712				
6*		środek transportowy 0.005m-g/m ²	m-g	3.2854				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa obmiar = 657.083m ² -- R --	m ²					
1*		robocizna 0.2005r-g/m ² -- M --	r-g	131.7451				
2*		papa polimerowo-asfaltowa termozgrzewalna 1.17m ² /m ²	m ²	768.7871				
3*		gaz propan-butan 0.15kg/m ² -- S --	kg	98.5625				
4*		wyciąg 0.002m-g/m ²	m-g	1.3142				
5*		środek transportowy 0.0038m-g/m ²	m-g	2.4969				
8	KNR 2-02 0506-01	Wykonanie obróbek blacharskich przy ścianach ogni murów. obmiar = 26.55m ² -- R --	m ²					
1*		robocizna 2.8772r-g/m ² -- M --	r-g	76.3897				
2*		blacha stalowa ocynkowana płaska gr. 0.55 mm 5.53kg/m ²	kg	146.8215				
3*		spoiwo cynowo ołowiowe LC 60 0.028kg/m ²	kg	0.7434				
4*		zaprawa cementowa M 80 0.002m ³ /m ²	m ³	0.0531				
5*		materiały pomocnicze 1.5% -- S --	%	1.5000				
6*		środek transportowy 0.0069m-g/m ²	m-g	0.1832				
9	KNR 2-02 0506-02	Wykonanie ogni murów oraz czapek kominiowych. obmiar = 51.12m ² -- R --	m ²					
1*		robocizna 1.9437r-g/m ² -- M --	r-g	99.3619				
2*		blacha stalowa ocynkowana płaska gr. 0.55 mm 5.55kg/m ²	kg	283.7160				
3*		spoiwo cynowo ołowiowe LC 60 0.029kg/m ²	kg	1.4825				
4*		zaprawa cementowa M 80 0.001m ³ /m ²	m ³	0.0511				
5*		materiały pomocnicze 1.5% -- S --	%	1.5000				
6*		środek transportowy 0.0069m-g/m ²	m-g	0.3527				
10	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami na wysypisko elementów pozostałych z rozbiórki na odl 1 km obmiar = 66.725m ³ -- R --	m ³					
1*		robocizna 1.12r-g/m ³ -- S --	r-g	74.7320				
2*		samochód samowyladowczy do 5 t 0.73m-g/m ³	m-g	48.7093				
11	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami na wysypisko elementów pozostałych z rozbiórki - dodatek za wywiezienie na odl 5 km obmiar = 266.898m ³ -- S --	m ³					
1*		samochód samowyladowczy do 5 t 0.04m-g/m ³	m-g	10.6759				