

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**ROBOTY BUDOWLANE**

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNKI JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ NR. 2  
DOCIEPLENIE STROPODACHU BUDYNKU A  
ADRES INWESTYCJI : 20-445 LUBLIN ul. ZEMBORZYCKA 94  
dz. nr 58  
INWESTOR : KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W LUBLINIE  
ADRES INWESTORA : 20-012 LUBLIN UL. SZCZERBOWSKIEGO 6  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Elżbieta Matlakowska  
DATA OPRACOWANIA : 05.2017 r.

---

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy trapezowej nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		30.17*18.49	m <sup>2</sup>	557.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>557.84</b>
2	KNR 2-02 0613-03 Rx0, 6	Rozebranie Izolacji z wełny mineralnej gr. 10 cm poziomej	m <sup>2</sup>		
		557.84	m <sup>2</sup>	557.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>557.84</b>
3	kalkulacja wy- kon.	Rozebranie ocieplenia budynku płytami styropianowymi gr.15 cm wraz z siatką i tynkiem	m <sup>2</sup>		
		23.33*0.35	m <sup>2</sup>	8.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.17</b>
4	kalkulacja wy- kon.	Wywóz i utylizacja wełny mineralnej i styropianu	t		
		(557.84*9.80+8.17*35.0)/1000	t	5.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.75</b>
5	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km	t		
		557.84*4.83/1000	t	2.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.69</b>
6	KNR 2-02 0607-01	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>		
		30.17*18.49	m <sup>2</sup>	557.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>557.84</b>
7	KNR 2-02 0613-03	Izolacje z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		557.84	m <sup>2</sup>	557.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>557.84</b>
8	NNRNKB 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachu blachą stalową trapezową TR 50.260.1038 S 280GD gr. 0, 70 mm	m <sup>2</sup>		
		557.84*0.5	m <sup>2</sup>	278.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>278.92</b>
9	NNRNKB 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachu blachą stalową trapezową TR 50.260.1038 S320GD gr. 1, 25 mm	m <sup>2</sup>		
		557.84*0.5	m <sup>2</sup>	278.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>278.92</b>
10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		30.17*0.65	m <sup>2</sup>	19.61	
		18.49*2*0.50	m <sup>2</sup>	18.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.10</b>
11	wg technolo- gii systemu	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		23.33*0.35	m <sup>2</sup>	8.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.17</b>
12	wg technolo- gii systemu	Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		8.17	m <sup>2</sup>	8.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.17</b>
13	wg technolo- gii systemu	Przyklejenie płyt styropianowych grubości 15 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		8.17	m <sup>2</sup>	8.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.17</b>
14	wg technolo- gii systemu	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m2	m <sup>2</sup>		
		8.17	m <sup>2</sup>	8.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.17</b>
15	wg technolo- gii systemu	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		8.17	m <sup>2</sup>	8.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.17</b>
16	wg technolo- gii systemu	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku cienkowarstwowego Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		8.17	m <sup>2</sup>	8.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.17</b>
17	wg technolo- gii systemu	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku cienkowarstwowego na gotowym podłożu na ścianach	m <sup>2</sup>		
		8.17	m <sup>2</sup>	8.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.17</b>