

1 Maja 4 Jeziorany - Remont dachu na budynku od Placu 1 Maja i wszystkich kominów na pozostałych budynkach  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: 1 Maja 4 Jeziorany - Remont dachu na budynku od Placu 1 Maja i wszystkich kominów na pozostałych budynkach</b>					
1		<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>			
1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		8,90 * 8,17 * 2	m2	145,426	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,426</b>
2	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m2		
		8,90 * 8,17 * 2	m2	145,426	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,426</b>
3	KNR 4-04 0403-06	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych wieszarowych	m2		
		145,426	m2	145,426	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,426</b>
4	KNNR 2 0401-01	Więźby dachowe jętkowe z tarcicy nasyconej na stropach płaskich	m2		
		145,426	m2	145,426	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,426</b>
5	KNR 4-01 d.1 0414-01 z.sz. 2.2. 9908-01	Wymiana 80% deskowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk - materiały z rozbiórki	m2		
		145,426 * 80%	m2	116,341	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,341</b>
6	KNR 4-01 d.1 0414-01	Wymiana 20% deskowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk	m2		
		145,426 * 20%	m2	29,085	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,085</b>
7	TZKNBK VII d.1 -285	Impregnacja desek lub płyt przez jednokrotne powlekanie preparatami solnymi z ułożeniem w przewiewne stopy (z dwóch stron)	m2		
		połacie	m2	290,852	
				<b>RAZEM</b>	<b>290,852</b>
8	KNR K-05 d.1 0104-03	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 do 100 cm	m2		
		połać	m2	145,426	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,426</b>
9	KNR K-05 d.1 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
		połać	m2	145,426	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,426</b>
10	KNR K-05 d.1 0105-01	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 70 cm	m2		
		145,426	m2	145,426	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,426</b>
11	KNR 4-01 d.1 0414-11	Wymiana desek czołowych	m		
		szczyty	m	32,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,680</b>
12	KNR K-05 d.1 0301-06	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej - co trzecia mocowana	m2		
		145,426	m2	145,426	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,426</b>
13	KNR K-05 d.1 0303-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną	m		
		8,90	m	8,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,900</b>
14	KNR K-05 d.1 0202-06	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy i końcowy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>

1 Maja 4 Jeziorany - Remont dachu na budynku od Placu 1 Maja i wszystkich kominów na pozostałych budynkach  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR K-05 0305-01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi profilowanymi	m		
	szczyty	8,17 * 4	m	32,680	
				RAZEM	32,680
16 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		OBRÓBKI KOMINÓW budynek od strony placu (0,55 + 0,50) * 2 * 0,35 * 2	m2	1,470	
		(0,50 + 1,20) * 2 * 0,35 * 2	m2	2,380	
		(0,50 + 0,50) * 2 * 0,35 * 2	m2	1,400	
		budynek środkowy (0,95 + 0,50) * 2 * 0,35	m2	1,015	
		(0,85 + 0,55) * 2 * 0,35	m2	0,980	
		budynek z garażem (0,80 + 0,50) * 2 * 0,35	m2	0,910	
		(0,70 + 0,90) * 2 * 0,35	m2	1,120	
		pasy nadrynnowe (8,90 + 2,80 + 0,60 + 4,00 + 3,90 + 2,50 + 9,15) * 0,25	m2	7,963	
		kosz pomiędzy dachami 8,90 * 0,50	m2	4,450	
		ogniomury (2,80 + 0,60 + 4,00 + 3,90 + 2,50) * 0,65	m2	8,970	
		(3,40 + 1,60 + 4,00 + 8,60 + 3,60 + 9,10) * 0,55	m2	16,665	
				RAZEM	47,323
17 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		OBRÓBKI KOMINÓW budynek od strony placu (0,55 + 0,50) * 2 * 0,35 * 2	m2	1,470	
		(0,50 + 1,20) * 2 * 0,35 * 2	m2	2,380	
		(0,50 + 0,50) * 2 * 0,35 * 2	m2	1,400	
		budynek środkowy (0,95 + 0,50) * 2 * 0,35	m2	1,015	
		(0,85 + 0,55) * 2 * 0,35	m2	0,980	
		budynek z garażem (0,80 + 0,50) * 2 * 0,35	m2	0,910	
		(0,70 + 0,90) * 2 * 0,35	m2	1,120	
		pasy nadrynnowe (8,90 + 2,80 + 0,60 + 4,00 + 3,90 + 2,50 + 9,15) * 0,25	m2	7,963	
		kosz pomiędzy dachami 8,90 * 0,50	m2	4,450	
		ogniomury (2,80 + 0,60 + 4,00 + 3,90 + 2,50) * 0,65	m2	8,970	
		(3,40 + 1,60 + 4,00 + 8,60 + 3,60 + 9,10) * 0,55	m2	16,665	
				RAZEM	47,323
18 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8,90 + 2,80 + 0,60 + 4,00 + 3,90 + 2,50 + 9,15	m	31,850	
				RAZEM	31,850
19 d.1	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		31,85	m	31,850	
				RAZEM	31,850
20 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12,50 * 2	m	25,000	

1 Maja 4 Jeziorany - Remont dachu na budynku od Placu 1 Maja i wszystkich kominów na pozostałych budynkach  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11,90 * 2	m	23,800	
				RAZEM	48,800
21 d.1	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		48,8	m	48,800	
				RAZEM	48,800
22 d.1	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwsniegowy	m		
		8,90	m	8,900	
				RAZEM	8,900
23 d.1	KNR 4-01 0416-01	Uzupełnienie poziomych łąw kominarskich	m		
		4,00	m	4,000	
				RAZEM	4,000
24 d.1	KNR K-05 0406-01	Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1	KNR K-05 0406-01	Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki (wylazy z odzysku)	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m3		
		budynek od strony placu 0,45 * 1,47 * 1,00 + 0,45 * 1,15 * 4,20	m3	2,835	
		0,45 * 0,40 * 4,20 * 2	m3	1,512	
		0,40 * 1,10 * 2,60 * 2	m3	2,288	
		0,40 * 0,40 * 2,20 * 2	m3	0,704	
		budynek środkowy 0,85 * 0,40 * 1,80	m3	0,612	
		0,75 * 0,45 * 1,20	m3	0,405	
		budynek z garażem 0,70 * 0,40 * 2,00	m3	0,560	
		0,60 * 0,80 * 3,00	m3	1,440	
				RAZEM	10,356
27 d.1	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
		budynek od strony placu (0,55 + 0,50) * 2 * 2	m2	4,200	
		(0,50 + 1,20) * 2 * 2	m2	6,800	
		(0,50 + 0,50) * 2 * 2	m2	4,000	
		budynek środkowy (0,95 + 0,50) * 2	m2	2,900	
		(0,85 + 0,55) * 2	m2	2,800	
		budynek z garażem (0,80 + 0,50) * 2	m2	2,600	
		(0,70 + 0,90) * 2	m2	3,200	
				RAZEM	26,500
28 d.1	KNKRB 2 0801-03	Tynki ścian i słupów zwykle II kat. wykonywane ręcznie - kominy	m2		
		budynek od strony placu (0,45 + 1,47) * 2 * 1,00 + (0,45 + 1,15) * 2 * 4,20	m2	17,280	
		(0,45 + 0,40) * 2 * 4,20 * 2	m2	14,280	
		(0,40 + 1,10) * 2 * 2,60 * 2	m2	15,600	
		(0,40 + 0,40) * 2 * 2,20 * 2	m2	7,040	
		budynek środkowy (0,85 + 0,40) * 2 * 1,80	m2	4,500	
		(0,75 + 0,45) * 2 * 1,20	m2	2,880	
		budynek z garażem			

1 Maja 4 Jeziorany - Remont dachu na budynku od Placu 1 Maja i wszystkich kominów na pozostałych budynkach  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,70 + 0,40) * 2 * 2,00	m2	4,400	
		(0,60 + 0,80) * 2 * 3,00	m2	8,400	
				RAZEM	74,380
29 d.1	KNNR-W 2 W1301-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową - kominy	m2		
		74,38	m2	74,380	
				RAZEM	74,380
2		PODŁOGA NA STRYCHU			
30 d.2	KNR-W 4-01 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m2		
		8,80 * 13,25	m2	116,600	
				RAZEM	116,600
31 d.2	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m2		
		116,60	m2	116,600	
				RAZEM	116,600
32 d.2	KNR-W 4-01 0604-03	Analogia - Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej przestrzeni międzybelkowej istniejących stropów drewnianych z ułożeniem na ślepym pułapie	m2		
		116,6	m2	116,600	
				RAZEM	116,600
33 d.2	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB-3 gr. 25 mm	m2		
		116,6	m2	116,600	
				RAZEM	116,600
3		ROBOTY PORZĄDKOWE			
34 d.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		
		35	m3	35,000	
				RAZEM	35,000