

## Spółdzielców 15 DACH

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Spółdzielców 15 DACH</b>					
1	KNR-W 2-02 1609-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30	m2		
		BUDYNEK I 11,90 * 8,45 * 2 12,95 * 10,80 12,95 * 4,50	m2 m2 m2	201,110 139,860 58,275	
		Budynek II 4,85 * 6,95 * 2 4,85 * (1,86 + 4,25 + 1,72)	m2 m2	67,415 37,976	
		dobudówka wiatrołapu 1,85 * 4,00 3,52*4,00	m2	7,400	
				RAZEM	<b>512,036</b>
2	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
3	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - cegła klinkierowa ze spoinowaniem - kominy poniżej połaci dachu + środkowy komin poniżej pozostałych do strychu budynku	m3		
		1,20 * 0,45 * 2,10 0,95 * 0,40 * 1,90 0,95 * 0,40 * 0,80	m3 m3 m3	1,134 0,722 0,304	
				RAZEM	<b>2,160</b>
4	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach - kominy na części strychowej.	m2		
		(0,95 * 1,20) * 2 (0,40 * 1,20) * 2	m2 m2	2,280 0,960	
				RAZEM	<b>3,240</b>
5	KNR 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach - tynk kominów w części strychowej - tynk środkowego komina uzupełnienie ubytków i likwidacja wykwitów	m2		
		(0,95 * 1,20) * 2 (0,40 * 1,20) * 2	m2 m2	2,280 0,960	
				RAZEM	<b>3,240</b>
6	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie kominów w części strychowej - tynk środkowego komina uzupełnienie ubytków i likwidacja wykwitów	m2		
		(0,95 * 1,20) * 2 (0,40 * 1,20) * 2	m2 m2	2,280 0,960	
				RAZEM	<b>3,240</b>
7	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru drzwiczek wyciorowych w kominie w części strychowej.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
8	KNR 4-01 0310-04	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
9	KNR 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
		20,00	m	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
		5,00	m	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
11	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - przy kominach.	m2		
		<b>BUDYNEK I</b>			
		kołnierze kominów (1,20 * 0,30) * 2	m2	0,720	
		(0,80 * 0,30) * 2	m2	0,480	
		(0,95 * 0,30) * 2 * 2	m2	1,140	
		(0,75 * 0,30) * 2 * 2	m2	0,900	
		pasy nadrynnowe (10,20 * 0,25) * 2	m2	5,100	
		(4,30 * 0,25) * 1	m2	1,075	
		blacharka przy pasie dachówek - kukułka 4,30 * 0,40	m2	1,720	
		podokienniki zewnętrzne - kukułka (4,60 * 0,30) * 1	m2	1,380	
		kukułka - blacharka boków ścian (3,30 * 0,30) * 2	m2	1,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,495</b>
12	KNR 4-01 0531-04	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy powlekanej na dachu pokrytym dachówką holenderką lub płytami azbestowo-cementowymi falistymi	m2		
		<b>BUDYNEK I</b>			
		kołnierze kominów (1,20 * 0,30) * 2	m2	0,720	
		(0,80 * 0,30) * 2	m2	0,480	
		(0,95 * 0,30) * 2 * 2	m2	1,140	
		(0,75 * 0,30) * 2 * 2	m2	0,900	
		pasy nadrynnowe (10,20 * 0,25) * 2	m2	5,100	
		(4,30 * 0,25) * 1	m2	1,075	
		blacharka przy pasie dachówek - kukułka 4,30 * 0,40	m2	1,720	
		podokienniki zewnętrzne - kukułka 4,60 * 0,30	m2	1,380	
		kukułka - dotyczy boków ścian i zadaszienia (3,30 * 0,30) * 2	m2	1,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,495</b>
13	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		<b>BUDYNEK I</b>			
		4,30	m	4,300	
		10,30 * 2	m	20,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,900</b>

## Spółdzielców 15 DACH

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 4-01 0524-05	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m	m		
		BUDYNEK I 4,30 10,30 * 2	m m	4,300 20,600	
				RAZEM	<b>24,900</b>
15	KNR 4-01 0524-08	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztucerów) z blachy ocynkowanej	szt.		
		2 + 1	szt.	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
16	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		BUDYNEK I 1,20 7,55 * 2	m m	1,200 15,100	
				RAZEM	<b>16,300</b>
17	KNR 4-01 0527-06	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm	m		
		BUDYNEK I 1,20 7,55 * 2	m m	1,200 15,100	
				RAZEM	<b>16,300</b>
18	KNR 4-01 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	<b>7,000</b>
19	KNR K-05 0406-01	Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki - wymiana włazu dachowego wraz z podestem h= 1.0 m lub drabinką przy okienku.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
20	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm	m2		
		(10,30 * 7,00) * 2	m2	144,200	
		zwiększenie powierzchni dachu o okap pod docieplenie (0,90 * 7,00) * 2	m2	12,600	
		-3,30 * 4,30	m2	-14,190	
		-1,30	m2	-1,300	
				RAZEM	<b>141,310</b>
21	KNR 4-01 0504-01	Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki - przez wymianę na nową taką samą - dachówka do złożenia na palety i wywózka na miejsce składowania	m2 przel. .pokr .		
		(10,30 * 7,00) * 2	m2 przel. .pokr .	144,200	
		zwiększenie powierzchni dachu o okap pod docieplenie (0,90 * 7,00) * 2	m2 przel. .pokr .	12,600	
		minus połąć kukułki			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-3,30 * 4,30	m2 przel. .pokr	-14,190	
		-1,30	m2 przel. .pokr	-1,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>141,310</b>
22	KNR K-05 0407-02	Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
23	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płótek przeciwnięgowy	m		
		10,00 + 6,00	m	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
24	KNR 4-01 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych przez wymianę na nowe.	m przel. .gąsi or.		
		10,30	m przel. .gąsi or.	10,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,300</b>
25	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior	m		
		10,30	m	10,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,300</b>
26	KNR K-05 0401-02	Montaż grzebienia okapu, grzebienia z kratką wentylacyjną i kratki wentylacyjnej	m		
		10,30 * 2	m	20,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,600</b>
27	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod przedłużenie połączenia dachowej pod ocieplenie /pod łąty/.	m		
		$[(7,00 * 0,38) / 0,16] * 4$	m	66,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,500</b>
28	KNR 4-01 0324-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
		$[(7,00 * 0,38) / 0,16] * 4$	m	66,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,500</b>
29	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych - analogia montaż na skraju dachu wraz z impregnacją. - po przedłużeniu dachu pod ocieplenie.	m		
		7,00 * 4	m	28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
30	KNR 4-01 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy powlekanej o szerokości ponad 25 cm - obicie blachą wiatrownic i deskowania od spodu części przedłużonej dachu pod ocieplenie.	m2		
		$(7,00 * 0,50) * 4$	m2	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
31	KNR-W 4-01 0519-02 analogia	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia grubości 4,7 mm wraz z oblistwowaniem na skraju dachu.	m2		
		daszek kukułki 3,30 * 4,30	m2	14,190	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>14,190</b>
32	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne - ściany kukułki	m2		
		ściany kukułki [(3,30 * 1,25) / 2] * 2	m2	4,125	
				RAZEM	<b>4,125</b>
33	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2		
		ściany kukułki [(3,30 * 1,25) / 2] * 2	m2	4,125	
				RAZEM	<b>4,125</b>
34	NNRNKB 202 2609-08	(z.VII) docieplenie ścian kukułki budynków "CERESIT" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
		ściany kukułki 1,25 * 2	m	2,500	
				RAZEM	<b>2,500</b>
35	NNRNKB 202 2609-05	(z.VII) docieplenie ścian kukułek budynków "CERESIT" - dodatkowa warstwa siatki	m2		
		ściany kukułki [(3,30 * 1,25) / 2] * 2	m2	4,125	
				RAZEM	<b>4,125</b>
36	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian kukułek płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - styropian grubości 15 cm.	m2		
		ściany kukułki [(3,30 * 1,25) / 2] * 2	m2	4,125	
				RAZEM	<b>4,125</b>
37	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - plus odeskowanie od spodu łąt na skraju dachu pod ocieplenie.	m2		
		BUDYNEK - 10% powierzchni deskowania dachu (10,30 * 7,20 * 2) * 10%	m2	14,832	
		KUKUŁKA - 100% 3,30 * 4,30	m2	14,190	
				RAZEM	<b>29,022</b>
38	KNR AT-09 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja do ocieplenia połaci dachu - strona połaci mieszkalna	m2		
		0,5 dach główny 7,20 * 10,30 - (3,90 * 2,90)	m2	62,850	
		kukułka 4,30 * 3,30	m2	14,190	
		-1,30	m2	-1,300	
				RAZEM	<b>75,740</b>
39	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - strona połaci mieszkalna	m2		
		0,5 dach główny 7,20 * 10,30 - (3,90 * 2,90)	m2	62,850	
		kukułka 4,30 * 3,30	m2	14,190	
		-1,30	m2	-1,300	
				RAZEM	<b>75,740</b>
40	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m2		

## Spółdzielców 15 DACH

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		BUDYNEK cała powierzchnia deskowania dachu impregnacja obustronnie wraz z łatami do łat przyjęto + współczynnik 0,35 $10,30 * 7,20 * 2 - (3,90 * 2,90) * 1,35\%$ KUKUŁKA $3,30 * 4,30$ -1,30	m2 m2 m2	148,167 14,190 -1,300	
				RAZEM	<b>161,057</b>
41	KNR 4-01 0512-01	Uzupełnienie pokryć z 1 warstwy papy smołowej na dachach drewnianych w nakładkę - warstwa pod dachówkę wraz z pow. powiększoną o wydłużenie pod ocieplenie elewacji	m2		
		BUDYNEK $10,30 * 7,00 * 2 - (3,90 * 2,90) - 1,30 + 12,60$	m2	144,190	
				RAZEM	<b>144,190</b>
42	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$(7,40 * 7,00) * 2$ $(3,20 * 5,00) / 2$ - okna połaciowe $-(0,70 * 1,10) * 2$ $-(0,60 * 1,10) * 1$	m2 m2 m2 m2	103,600 8,000 -1,540 -0,660	
				RAZEM	<b>109,400</b>
43	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		$7,00 + 7,00 + 5,00$	m	19,000	
				RAZEM	<b>19,000</b>
44	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		$3,90 * 2 + 1,20$	m	9,000	
				RAZEM	<b>9,000</b>
45	KNR 4-01 0535-08	DACH DOBUDÓWKA Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$7,40 * 2$ $0,30 * 2$	m2 m2	14,800 0,600	
				RAZEM	<b>15,400</b>
46	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - plus odeskowanie od spodu łat na skraju dachu pod ocieplenie.	m2		
		$(7,40 * 7,00) * 2$ $(3,20 * 5,00) / 2$ minus okna połaciowe $-(0,70 * 1,10) * 2$ $-(0,60 * 1,10) * 1$	m2 m2 m2 m2	103,600 8,000 -1,540 -0,660	
				RAZEM	<b>109,400</b>
47	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łat ponad 16 cm	m2		
		$(7,40 * 7,00) * 2$ $(3,20 * 5,00) / 2$ minus okna połaciowe $-(0,70 * 1,10) * 2$ $-(0,60 * 1,10) * 1$	m2 m2 m2 m2	103,600 8,000 -1,540 -0,660	
				RAZEM	<b>109,400</b>
48	KNR AT-09 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(7,40 * 7,00) * 2 (3,20 * 5,00) / 2 minus okna połaciowe -(0,70 * 1,10) * 2 -(0,60 * 1,10) * 1	m2 m2 m2 m2	103,600 8,000 -1,540 -0,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>109,400</b>
49	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr 20 cm - jedna warstwa	m2		
		(7,40 * 7,00) * 2 (3,20 * 5,00) / 2 minus okna połaciowe -(0,70 * 1,10) * 2 -(0,60 * 1,10) * 1	m2 m2 m2 m2	103,600 8,000 -1,540 -0,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>109,400</b>
50	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m2		
		(7,40 * 7,00) * 2 (3,20 * 5,00) / 2 minus okna połaciowe -(0,70 * 1,10) * 2 -(0,60 * 1,10) * 1	m2 m2 m2 m2	103,600 8,000 -1,540 -0,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>109,400</b>
51	KNR 4-01 0512-01	Uzupełnienie pokryć z 1 warstwy papy smołowej na dachach drewnianych w nakładkę - warstwa pod dachówkę	m2		
		(7,40 * 7,00) * 2 (3,20 * 5,00) / 2 minus okna połaciowe -(0,70 * 1,10) * 2 -(0,60 * 1,10) * 1	m2 m2 m2 m2	103,600 8,000 -1,540 -0,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>109,400</b>
52	KNR AT-09 0802-02	Błachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2	m2		
		(7,40 * 7,00) * 2 (3,20 * 5,00) / 2 minus okna połaciowe -(0,70 * 1,10) * 2 -(0,60 * 1,10) * 1	m2 m2 m2 m2	103,600 8,000 -1,540 -0,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>109,400</b>
53	KNR K-05 0407-01	Montaż kominka wentylacyjnego do blachodachówki z odpływem kondensatu PERFEKTA PRO do blachodachówki o średnicy 150MM	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
54	KNR 19-01 0417-01 analiza indywidualna	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - wywietrzniki do blachodachówki	szt.		
		10	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
55	KNR AT-09 0802-10	Błachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiorzy	m		
		6,00 + (3,10 * 2)	m	12,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,200</b>
56	KNR 4-01 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm	m2		
		( 7,40 * 0,35) * 2	m2	5,180	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,30 * 0,35) * 2	m2	0,210	
		(4,20 * 0,30) * 2	m2	2,520	
		(5,00 * 0,30) * 1	m2	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,410</b>
57	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		6,80 * 2	m	13,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,600</b>
58	KNR 4-01 0524-02	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m	m		
		(7,00 * 2) + 5,00	m	19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
59	KNR 4-01 0527-02	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm	m		
		3,90 * 2 + 1,20	m	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
60	KNR 4-01 0524-08	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztucerów) z blachy ocynkowanej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
61	KNR 4-01 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej	szt.		
		9	szt.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
62	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych - analogia montaż na skraju dachu wraz z impregnacją. - wiatrownice i deski podbitki	m		
		7,00 * 4	m	28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
63	KNR 4-01 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm - wiatrownice z podbitką	m2		
		(7,00 * 0,60) * 2	m2	8,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,400</b>
64	KNR 4-01 0411-03	STRYCH BUDYNEK  Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestругanych o grubości 25 mm na płytę gr. 22 mm OSB wodoodporną - prace mające na celu wymianę polepy stropów nad wszystkimi lokalami na wełnę mineralną gr. 15 cm /może wystąpić potrzeba rozebrania ścianki drewnianej /przegrody/ i ponowne jej zamontowanie/. - podłoga strychu od strony mieszkalnej	m2		
		7,00 * 3,30	m2	23,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,100</b>
65	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepa podłogi strychu od strony mieszkalnej	m2		
		7,00 * 3,30	m2	23,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,100</b>
66	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - podłoga strychu od strony mieszkalnej	m2		
		7,00 * 4,30	m2	30,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,100</b>
67	KNR AT-09 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja - podłoga strychu od strony mieszkalnej	m2		
		7,00 * 3,30	m2	23,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,100</b>
68	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km i uprzątniecie terenu budowy	m3		



Spółdzielców 15 DACH

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,00	m3	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>