

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Budynek główny</b>						
1.1	KNRW 401/507/1 (1) Wymiana pojedynczych dachówek w pokryciu, karpiówek 66	=	<u>66,000000</u> 66,000	66,000		szt
1.2	KNRW 401/506/1 (1) Wymiana pokryć z dachówki o powierzchni do 1·m2, karpiówki, pojedynczo 19	=	<u>19,000000</u> 19,000	19,000		miejsce
1.3	KNRW 401/504/4 (1) Przełożenie pokrycia z dachówki ceramicznej, na zaprawie, karpiówki, podwójnie w koronkę 25	=	<u>25,000000</u> 25,000	25,000		m2
1.4	KNRW 401/504/8 (1) Przełożenie pokrycia z dachówki ceramicznej, przełożenie gąsiorów 12*0,333	=	<u>3,996000</u> 3,996	3,996		m
1.5	KNRW 401/544/4 Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami, Fi 150-mm - analogia demontaz i montaz rynien półokrągłych o średnicy o150 z tworzywa sztucznego z wymiana złączek 10	=	<u>10,000000</u> 10,000	10,000		m
1.6	Kalkulacja indywidualna Czyszczenie rynien 98	=	<u>98,000000</u> 98,000	98,000		m
1.7	Kalkulacja indywidualna Czas pracy podnosnika 53	=	<u>53,000000</u> 53,000	53,000		m-g
<b>2 Budynek oddziału wewnętrznego I</b>						
2.1	KNRW 401/507/1 (1) Wymiana pojedynczych dachówek w pokryciu, karpiówek 87	=	<u>87,000000</u> 87,000	87,000		szt
2.2	KNRW 401/506/1 (1) Wymiana pokryć z dachówki o powierzchni do 1·m2, karpiówki, pojedynczo 49	=	<u>49,000000</u> 49,000	49,000		miejsce
2.3	KNRW 401/504/8 (1) Przełożenie pokrycia z dachówki ceramicznej, przełożenie gąsiorów 16*0,333	=	<u>5,328000</u> 5,328	5,328		m
2.4	Kalkulacja indywidualna Czyszczenie rynien 98	=	<u>98,000000</u> 98,000	98,000		m
2.5	Kalkulacja indywidualna Czas pracy podnośnika 57	=	<u>57,000000</u> 57,000	57,000		m-g
<b>3 Budynek oddziału Rehabilitacji</b>						
3.1	KNRW 401/504/8 (1) Przełożenie pokrycia z dachówki ceramicznej, przełożenie gąsiorów 8*0,333	=	<u>2,664000</u> 2,664	2,664		m
3.2	KNRW 401/504/8 (1) Przełożenie pokrycia z dachówki ceramicznej, przełożenie gąsiorów - mocowanie luźnych gonsiorów - gonsiory z odzysku 23*0,333	=	<u>7,659000</u> 7,659	7,659		m
3.3	KNRW 401/507/1 (1) Wymiana pojedynczych dachówek w pokryciu, karpiówek 47*4+23*3	=	<u>257,000000</u> 257,000	257,000		szt
3.4	KNRW 401/506/1 (1) Wymiana pokryć z dachówki o powierzchni do 1·m2, karpiówki, pojedynczo 25+57+6+12	=	<u>100,000000</u> 100,000	100,000		miejsce

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
3.5	KNRW 401/544/4 Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami, Fi 150 mm - analogia demontaz i montaz rynien półokrągłych Ø150 mm z tworzywa sztucznego z wymiana złączek. 2*4 = 8,000000 8,000	8,000		m
3.6	Kalkulacja indywidualna Czyszczenie rynien	140		m
3.7	Kalkulacja indywidualna Czas pracy podnosnika	88		m-g