

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>REMONT ELEWACJI</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie opaski przy budynku	m2		
		71	m2	71,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,00</b>
2 d.1	KNKRB 0-06 -0401-0300	Opor z mieszanki betonowej zwykłej	1 m3		
		4,1	1 m3	4,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,10</b>
3 d.1	KNR 2-31- 0105-0300	Podsypka piaskowa 10cm	m2		
		71	m2	71,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,00</b>
4 d.1	KNR 0-11- 0317-0100	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 6cm	m2		
		71	m2	71,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,00</b>
5 d.1	KNR 2-01 0125-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej	m2		
		5,6	m2	5,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,60</b>
6 d.1	KNR 2-31- 0105-0300	Podsypka piaskowa 5cm	m2		
		5,6	m2	5,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,60</b>
7 d.1	KNR 2-02 1913-01	Zaspoinowanie połączenia opaski z budynkiem	m		
		101	m	101,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>101,00</b>
8 d.1	KNKRB 0-06 -0104-0400	Podbudowa z otoczków kamiennych gr 30cm	m3		
		1,2	m3	1,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,20</b>
9 d.1	KNR 0-15II 0529-03	Przedłużenie odpływu rurami PCV	m		
		17,5	m	17,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,50</b>
10 d.1	KNR-W 2-01 0413-01 analogia	Montaż darniny	m3		
		27	m3	27,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,00</b>
<b>2</b>		<b>WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ</b>			
11 d.2	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie nawierzchni w strefi wykonania izolacji	m2		
		55	m2	55,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,00</b>
12 d.2	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat.III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		71	m3	71,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,00</b>
13 d.2	KNR-W 4-01 0108-01	Umocnienie pełne ścian wykopów	m2		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		102	m2	102,00	
				RAZEM	102,00
14 d.2	KNR-W 7-12 0301-02	Oczyszczenie pionowej powierzchni ściany fundamentowej	m2		
		101	m2	101,00	
				RAZEM	101,00
15 d.2	TZKNBK VII -251	Impregnacja muru preparatem wzmacniającym	m2		
		101	m2	101,00	
				RAZEM	101,00
16 d.2	KNR-W 4-01 0724-04	Pogrubiona obrzytka cementowa	m2		
		101	m2	101,00	
				RAZEM	101,00
17 d.2	KNR 0-26 0641-02	Montaż izolacji pionowej -szlam uszczelniający	m2		
		101	m2	101,00	
				RAZEM	101,00
18 d.2	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe -ściany fundamentowe	m2		
		101	m2	101,00	
				RAZEM	101,00
19 d.2	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen kubelkowej	m2		
		101	m2	101,00	
				RAZEM	101,00
20 d.2	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią	m3		
		71	m3	71,00	
				RAZEM	71,00
21 d.2	KNR-W 4-01 0213-01	Odtworzenie nawierzchni	m2		
		55	m2	55,00	
				RAZEM	55,00
22 d.2	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 1 km	m3		
		2	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
23 d.2	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9	m3		
		2	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
<b>3</b>		<b>REMONT DACHU</b>			
24 d.3	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		1050	m2	1 050,00	
				RAZEM	1 050,00
25 d.3	KNR 4-01- 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich	m2		
	Rozebranie obróbek blacharskich	296	m2	296,00	
				RAZEM	296,00
26 d.3	KNR 4-01- 0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	134	m	134,00	
				RAZEM	134,00
27 d.3	KNR 4-01-0535-0800	Rozebranie blachy w lukarnach	m2		
	Rozebranie obróbek blacharskich	1,7	m2	1,70	
				RAZEM	1,70
28 d.3	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m2		
	Ołacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej łatami 35x50 mm o rozstawie ponad 24 cm.	1050	m2	1 050,00	
				RAZEM	1 050,00
29 d.3	TZKNBK VII -150	Oczyszczanie konstrukcji więzby dachowej	m2		
	Impregnacja konstrukcji	740	m2	740,00	
				RAZEM	740,00
30 d.3	KNR 4-01-0614-0300	Impregnacja konstrukcji do NRO	m2		
	Impregnacja konstrukcji	740	m2	740,00	
				RAZEM	740,00
31 d.3	KNKRB 0-02 -0405-0400	Ołacenie połaci dachowych pod płytę OSB	m2		
		1050	m2	1 050,00	
				RAZEM	1 050,00
32 d.3	TZKNBK XIV 0301-47	Oszklenie lukarn	m2		
		1,7	m2	1,70	
				RAZEM	1,70
33 d.3	KNNR 0-02-0604-0200	Montaz paroizolacji	m2		
		1050	m2	1 050,00	
				RAZEM	1 050,00
34 d.3	KNNR 0-02-0604-0200	Montaz membrany separacyjnej	m2		
		1050	m2	1 050,00	
				RAZEM	1 050,00
35 d.3	KNKRB 0-02 -0405-0400	Ołacenie połaci dachowych pod blachę	m2		
		1050	m2	1 050,00	
				RAZEM	1 050,00
36 d.3	KNR 2-17 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
37 d.3	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych płytą OSB	m2		
		1050	m2	1 050,00	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 050,00
38 d.3	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów panelami	m2		
		1050	m2	1 050,00	
				RAZEM	1 050,00
39 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm Obrobka kalenicy, krawedzi, obróbka okien dachowych i komina	m2		
		296	m2	296,00	
				RAZEM	296,00
40 d.3	KNR 0-15- 0528-0300	Rynny dachowe	m		
		134	m	134,00	
				RAZEM	134,00
41 d.3	TZKNBK IV - 99	Naprawa kominow-wymiana uszkodzonych cegieł	msc		
		30	msc	30,00	
				RAZEM	30,00
42 d.3	Analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż konstrukcji wsporczej pod centarłę wentylacyjna	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
43 d.3	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odl.do 1 km	m3		
		32	m3	32,00	
				RAZEM	32,00
44 d.3	KNR 4-04 1105-02 dalsze 9km	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9	m3		
		32	m3	32,00	
				RAZEM	32,00
4		<b>REMONT POMIESZCZEŃ WEWNĘTRZNYCH KONDYGNACJI DOLNEJ -KUCHNIA , SWIETLICA, SZATNAI</b>			
45 d.4	Analiza indywidualna	Zabezpieczenie murów przed podciąganiem kapilarnym i skutecznego osuszenia metodą nieinwazyjną, polegającą na zablokowaniu procesu podciągania kapilarnego w murach poprzez zastosowanie indywidualnie dobranych urządzeń,	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00