

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Ocieplenie ścian					
1	KNR 0-17 d.12608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 143.17	m ²		
			m ²	143.170	
				RAZEM	143.170
2	KNR 0-17 d.12608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 143.17	m ²		
			m ²	143.170	
				RAZEM	143.170
3	KNR 2-02 d.10609-08	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 10 cm 143.17	m ²		
			m ²	143.170	
				RAZEM	143.170
4	KNR 0-17 d.12609-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 5*143.17	szt.		
			szt.	715.850	
				RAZEM	715.850
5	KNR 0-17 d.12609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 143.17	m ²		
			m ²	143.170	
				RAZEM	143.170
6	KNR 0-17 d.10926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 143.17	m ²		
			m ²	143.170	
				RAZEM	143.170
7	KNR 0-17 d.10926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykanej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 143.17*90%	m ²		
			m ²	128.853	
				RAZEM	128.853
8	KNR 0-17 d.10929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej na cokole budynku 143.17*10%	m ²		
			m ²	14.317	
				RAZEM	14.317
2 Ocieplenie stropu					
9	KNR-W 2-02 d.220202-01 analogia	Ruszty drewniane z krawędziaków 10 x 5 cm pod docieplenie płytami styropianowymi 102.89	m ²		
			m ²	102.890	
				RAZEM	102.890
10	KNR 2-02 d.20609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych grub. 10 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 102.89	m ²		
			m ²	102.890	
				RAZEM	102.890
11	KNR 2-02 d.20610-05 analogia	Przybicie płyt OSB do legarów ułożonych na stropie 102.89	m ²		
			m ²	102.890	
				RAZEM	102.890
3 Opaska betonowa					
12	KNR 2-31 d.30102-01	Wykonanie koryta pod opaskę z kostki betonowej w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębokość bok.koryta 0.5*47.58	m ²		
			m ²	23.790	
				RAZEM	23.790
13	KNR 2-31 d.30105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 23.79	m ²		
			m ²	23.790	
				RAZEM	23.790
14	KNR 2-31 d.30105-02	jw. - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 23.79	m ²		
			m ²	23.790	
				RAZEM	23.790
15	KNR 2-31 d.30511-01	Opaska z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej 23.79	m ²		
			m ²	23.790	
				RAZEM	23.790
16	KNR 2-31 d.30407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 47.58	m		
			m	47.580	
				RAZEM	47.580
4 Wymiana rynien i rur spustowych					
17	KNR 4-01 d.40535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 24.70	m		
			m	24.700	
				RAZEM	24.700
18	KNR 4-01 d.40535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 13.70	m		
			m	13.700	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	13.700
19	NNRNKB 202 d.40547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien 24.70	m m	24.700	
				RAZEM	24.700
20	NNRNKB 202 d.40550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm 13.70	m m	13.700	
				RAZEM	13.700