

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 179.24	m ² m ²	179.240	
				RAZEM	179.240
2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 179.24	m ² m ²	179.240	
				RAZEM	179.240
3	KARK WŁ	ROZEBRANIE I PONOWNY MONTAZ DASZKÓW 3	KPL KPL	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KARK WŁ	ROZEBRANIE I PONOWNY MONTAZ OSWIETLENIA wraz z wymiana instalacji 3	KPL KPL	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNR 4-03 1139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
6	KNR 4-03 1137-04	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNR 5-10 1010-01	Montaż rur osłonowych instalacji odgromowej 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
8	KNR 5-08 0403-02	Skrzynka probiercza złącz kontrolnego 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KARK WŁ	Pomiary elektryczne instalacji uziemiającej 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 40.45	m m	40.450	
				RAZEM	40.450
11	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi 10 CM- system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 179.74	m ² m ²	179.740	
				RAZEM	179.740
12	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi 5 CM- system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. MOZAJKA 29.06	m ² m ²	29.060	
				RAZEM	29.060
13	KNR 2-17 0137-02	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 2400 mm - do przewodów murowanych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 0-15 0522-01	Montaż podokienników z blachy powlekanej 2.09	m ² m ²	2.090	
				RAZEM	2.090
15	KNR 0-23 2614-04	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi 3 CM - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 5.17	m ² m ²	5.170	
				RAZEM	5.170
16	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 76.38	m m	76.380	
				RAZEM	76.380
17	kark wł	Demontaż rur spustowych i rynien 59.29	m m	59.290	
				RAZEM	59.290
18	NNRNKB 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien 42.29	m m	42.290	
				RAZEM	42.290
19	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe o śr. 100 mm 17	m m	17.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	17.000
20	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 100 mm 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
21	NNRNKB 202 0547-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
22	NNRNKB 202 0547-03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż narożników 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	NNRNKB 202 0547-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 4.08	m ³ m ³	4.080	
				RAZEM	4.080
25	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 19.4	m ² m ²	19.400	
				RAZEM	19.400
26	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 82	m m	82.000	
				RAZEM	82.000
27	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 67.43	m ² m ²	67.430	
				RAZEM	67.430