

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b>					
1		<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b>			
1	KNR 0-17 d.1 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 171.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.620</b>
2	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 171.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.620</b>
3	KNR 4-01 d.1 0535-07	Rozebranie podokienników z blachy 3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
4	kark wł d.1	Demontaż i ponowny montaż rur spustowych - nowe obejmy rur spustowych 17	mb mb	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
2		<b>ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>			
5	kark wł d.2	rozebranie i ponowny montaż lamp 2	kpl kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	KNR 4-03 d.2 1139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
7	KNR 4-03 d.2 1137-04	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej 15	szt. szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
8	KNR 5-10 d.2 1010-01	Montaż rur osłonowych wraz z przewodami 20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
9	KNR 5-08 d.2 0403-02	skrzynka probierzna złącza kontrolnego 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
10	KNR-W 5-08 d.2 0901-01	Pomiar instalacji uziemiającej 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3		<b>WYKONANIE ELEWACJI</b>			
11	KNR 0-23 d.3 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 48	m m	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
12	KNR 0-23 d.3 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - gr 10 cm system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 151.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	151.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.040</b>
13	KNR 0-23 d.3 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr 10 cm- system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki MOZAJKA COKOŁU 20,5x0,6=4X0,6=9,46x0,3=17,54 48.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.670</b>
14	KNR 0-23 d.3 2614-04	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi gr 3 cm- system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 20.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.580</b>
15	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 100.61	m m	100.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.610</b>
4		<b>PODOKIENNIKI Z BLACHY</b>			
16	KNR 0-15 d.4 0522-01	PODOKIENNIKI Z BLACHY 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
17	kark wł d.4	MONTAZ PŁODBITKI Z BLACHY POWLEKANEJ t=7 WRAZ Z KONSTRUKCJA DREWNIANA	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		80.39	m	80.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.390</b>
<b>5</b>		<b>MONTAZ NAROZNIKÓW ZWNNETRZNYCH</b>			
18	kark wł d.5	schody betonowe stopnie i podest z kostki brukowej opory z palisady wys 1m mb3,7 1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19	KNR 2-01 d.5	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 7.52	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.520</b>
20	KNR 2-31 d.5	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 37.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.720</b>
21	KNR 2-31 d.5	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową z oporem 55.35	m  m	  55.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.350</b>
22	KNR 2-31 d.5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej na podbudowie betonowej gr 10 cm 43.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.380</b>
23	KARK WŁ d.5	Baqlustrady ze stali nierdzewnej wys 1,1 11.49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.490</b>
24	KNR 0-12 d.5	Posadzki z płytek tarasowych zewnętrznych o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą wraz z z okładzina czołowa i gruntowaniem 19.85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.850</b>
25	KNR 0-12 d.5	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 1.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.350</b>
26	kark wł d.5	wyrównanie terenu wraz z obsianiem trawa 50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
<b>6</b>		<b>REMONT SCHODÓW GŁOWNYCH</b>			
27	KNR 4-04 d.6	Rozebranie słupów betonowych zewnętrznych wraz z utylizacja 5.46	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.460</b>
28	KNR 2-31 d.6	Ława pod obrzeżai betonowa zwykła z oporem 1.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.050</b>
29	KNR 2-31 d.6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej kolorowa bezfazowa wraz z uzupełnieniem betonu po skuciu istniejących schodów 10.92	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.920</b>
30	KNR 2-31 d.6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm kolor na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26.2	m  m	  26.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.200</b>
31	KNR 2-02 d.6	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr.do 100 mm wraz z oczyszczeniem 7	m  m	  7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>