

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>RUSZTOWANIA I ZABEZPIECZENIA PRZEJŚĆ</b>			
1	KNR-W 2-02 d.1 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m  (32,20*11,55)+(32,2*10,00)+2*(11,40*8,0)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  876,310	
				RAZEM	876,310
2	KNNR 2 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  876,31	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  876,310	
				RAZEM	876,310
3	KNR-W 2-02 d.1 1613-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 2*(3,0*2,0)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,000	
				RAZEM	12,000
4	KNR AT-26 d.1 0103-02	Zabezpieczenie okien, folią  32*(1,50*1,50)+11*(1,20*1,35)+2*(1,20*0,8)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  91,740	
				RAZEM	91,740
<b>2</b>		<b>PRACE NAPRAWCZE REMONTOWE I DEMONTŻOWE</b>			
5	KNR 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 2*(32,20*0,45)+2*(11,20*0,45)+2*(5,0*0,40)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43,060	
				RAZEM	43,060
6	KNR-W 4-01 d.2 0545-03	Rozebranie rynny  24,0+13,70+(2*4,26)+2*9,0+2*11,4	m  m	  87,02	
				RAZEM	87,02
7	KNR-W 4-01 d.2 0545-06	Rozebranie rur spustowej  4*(2,5+7,60)	m  m	  40,400	
				RAZEM	40,400
8	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ognio- wych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 2*(24,8*0,30+13,7*0,30)+2*(4,26*0,3)+2*(11,4*0,3)+38*(1,50*0,3)+10*(1,20*0,30)+2*(1,20*0,3)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53,916	
				RAZEM	53,916
9	KNR 2-02 d.2 1914-05 analogia	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego ( po rozbiórce obróbek blacharskich parapetów celem poziomej izolacji cieplnej podparapetowym i ościeży) 38*(1,50*0,25)+10*(1,25*0,25)+2*(1,20*0,25)+38*(1,50+1,50+1,50)*0,20+11*(1,20+1,35+1,20)*0,20+2*(1,20+0,8+1,20)*0,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  61,705	
				RAZEM	61,705
10	KNR 4-01 d.2 0705-0201	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych bruzdach na murach z cegiel , bruzdy , pas do 30 cm 2*(32,20*0,45)+2*(11,20*0,45)+2*(5,0*0,40)	m  m	  43,06	
				RAZEM	43,06
11	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 2*8,0	m  m	  16,000	
				RAZEM	16,000
<b>3</b>		<b>PRACE DOCIEPLENIA ELWACJI OD POZIMU ZEROWEGO DO DACHU</b>			
12	KNR 0-17 d.3 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja (CT 99) 2*(11,20*6,50)+2*(32,20*6,50)+(24,28*2,10)+(13,70*2,10)+2*(2,70*1,0)-38*(1,50*1,50)-11*(1,20*1,35)-2*(1,20*0,8)-2*(2,0*1,0)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  540,118	
				RAZEM	540,118
13	KNR 0-17 d.3 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 2*(11,20*6,50)+2*(32,20*6,50)+(24,28*2,10)+(13,70*2,10)+2*(2,70*1,0)-38*(1,50*1,50)-11*(1,20*1,35)-2*(1,20*0,8)-2*(2,0*1,0)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  540,118	
				RAZEM	540,118
14	KNR 0-17 d.3 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 2*(11,20*6,50)+2*(32,20*6,50)+(24,28*2,10)+(13,70*2,10)+2*(2,70*1,0)-38*(1,50*1,50)-11*(1,20*1,35)-2*(1,20*0,8)-2*(2,0*1,0)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  540,118	
				RAZEM	540,118
15	KNR 0-17 d.3 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian ( Styropian GRAFIT EPS-032 FASADA gr.15 cm ) 2*(11,20*6,50)+2*(32,20*6,50)+(24,28*2,10)+(13,70*2,10)+2*(2,70*1,0)-38*(1,50*1,50)-11*(1,20*1,35)-2*(1,20*0,8)-2*(2,0*1,0)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  540,118	
				RAZEM	540,118
16	KNR 0-17 d.3 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		540*4	szt.	2 160,000	
				RAZEM	2 160,000
17	KNR 0-17 d.3 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 2*(11,20*6,50)+2*(32,20*6,50)+(24,28*2,10)+(13,70*2,10)+2*(2,70*1,0)-38*(1,50*1,50)-11*(1,20*1,35)-2*(1,20*0,8)-2*(2,0*1,0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	540,118	
				RAZEM	540,118
18	KNR 0-17 d.3 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 40 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 38*(1,50+1,50+1,50)*0,40+11*(1,20+1,35+1,20)*0,40+2*(1,20+0,8+1,20)*0,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	87,460	
				RAZEM	87,460
19	KNR 0-17 d.3 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (32*4,50)+(11*3,90)+(2*2,80)+(4*7,90)+(4*2,10)+(4*1,20)	m m	237,300	
				RAZEM	237,300
20	KNR 0-17 d.3 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 2*(11,20*6,50)+2*(32,20*6,50)+(24,28*2,10)+(13,70*2,10)+2*(2,70*1,0)-38*(1,50*1,50)-11*(1,20*1,35)-2*(1,20*0,8)-2*(2,0*1,0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	540,118	
				RAZEM	540,118
21	KNR 0-17 d.3 0929-03 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa Tynk silikonowy CERESIT CT-74 kolor jasnoszary faktura "kamyczek": 1,5mm 2*(11,20*6,50)+2*(32,20*6,50)+(24,28*2,10)+(13,70*2,10)+2*(2,70*1,0)-38*(1,50*1,50)-11*(1,20*1,35)-2*(1,20*0,8)-2*(2,0*1,0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	540,118	
				RAZEM	540,118
22	KNR 0-17 d.3 0929-07	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 1.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 30 cm 86,40*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	259,200	
				RAZEM	259,200
23	KNR 0-33 d.3 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych (4*32,50)+(4*11,50)	m m	176,000	
				RAZEM	176,000
24	KNR 2-02 d.3 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej ( PARAPETY PASY RYNNOWE ) 38*(1,50*0,45)+11*(1,20*0,45)+2*(1,20*0,45)+2*(24,8*0,45+13,7*0,45)+2*(4,26*0,45)+2*(11,4*0,45)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	81,414	
				RAZEM	81,414
25	KNR-W 2-02 d.3 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 24,0+13,70+(2*4,26)+2*9,0+2*11,4	m m	87,020	
				RAZEM	87,020
26	KNR-W 2-02 d.3 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 6*(2,5+7,60)	m m	60,600	
				RAZEM	60,600
27	KNR-W 2-25 d.3 0619-02	Uziomy prętowe - ( dwa zejścia ) 2*14,0	m m	28,000	
				RAZEM	28,000
28	KNR-W 5-08 d.3 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
29	KNR 5 d.3 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
30	KNR 5 d.3 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		<b>IZOLACJA CZĘŚCI PODPIWNCZENIA Z ODKOPANIEM FUNDAMENTU I WYMIANY GRUNTU + OPASKA</b>			
31	KNR 2-01 d.4 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$2*(33,80*1,20*0,6)+2*(11,20*1,20*0,6)$	m <sup>3</sup>	64,800	
				RAZEM	64,800
32	KNR 4-04 d.4 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km $2*(33,80*1,20*0,6)+2*(11,20*1,20*0,6)$	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	64,800	
				RAZEM	64,800
33	KNR 4-04 d.4 0901-01 analiza indywidualna	Ogrodzenia z pręseł przenośnych ( zabezpieczenie przy wykopach )	m		
		88	m	88,000	
				RAZEM	88,000
34	KNR 4-01 d.4 0713-03	Przecieranie istniejących tynków ścian piwnic po odkopaniu $2*(32,20*1,90)+2*(11,20*1,80)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	162,680	
				RAZEM	162,680
35	KNR 4-01 d.4 0603-01	Jednowarstwowe izolacje pionowe murów emulsją asfaltową ( ściany przyziemia - piwnic ) $2*(32,20*1,90)+2*(11,20*1,80)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	162,680	
				RAZEM	162,680
36	KNR-W 4-01 d.4 0605-04 analiza indywidualna	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa płytami styropianowymi „Yetico Fundamentowy AQUA EPS100 0,036 " 12cm ścian piwnic ( od gruntu do poziomu zerowego budynku ) $2*(32,20*1,20)+2*(11,20*1,20)+2*(32,20*0,80)+2*(11,20*0,80)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	173,600	
				RAZEM	173,600
37	KNR-W 2-02 d.4 0606-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej kubelkowej ( do poziomu gruntu ) $2*(32,20*1,20)+2*(11,20*1,20)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	104,160	
				RAZEM	104,160
38	KNR 2-01 d.4 0320-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, z zagęszczeniem warstwami co 20 cm ( przy ścianach piwnicy ) $2*(33,80*1,20*0,6)+2*(11,20*1,20*0,6)$	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	64,800	
				RAZEM	64,800
39	KNR-W 4-01 d.4 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych ( okienka piwniczne+2 drzwi )	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
40	KNR-W 4-01 d.4 0353-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
41	KNR 2-02 d.4 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym do opaski $0,50*(33,0+12,20+33,0+12,20)*0,15$	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	6,780	
				RAZEM	6,780
42	KNR 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym b 7,5 $0,50*(33,0+12,20+33,0+12,20)*0,10$	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4,520	
				RAZEM	4,520
43	KNR 2-31 d.4 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV (33,0+12,20+33,0+12,20)	m		
			m	90,400	
				RAZEM	90,400
44	KNR 2-31 d.4 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (33,0+12,20+33,0+12,20)	m		
			m	90,400	
				RAZEM	90,400
45	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej ( opaska wokół budynku ) (33,0+12,20+33,0+12,20)*0,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	45,200	
				RAZEM	45,200
<b>5</b>		<b>MONTAŻ OKIENEK PIWNIC</b>			
46	NNRNKB d.5 202 1025-01	(z.IV) Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW ( okienka piwniczne szt 11 ) 11*(0,55*0,50)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,025	
				RAZEM	3,025
47	KNR-W 2-02 d.5 1215-03	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.5 m2 ( kratki wentylacji ) 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>6</b>		<b>DODIEPLENIE ŚCIAN MIESZKAŃ NA PODDASZU</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	NNRNKB	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej ( styropian g.15 cm	m <sup>2</sup>		
d.6	202 2608-01	DODIEPLENIE ŚCIAN MIESZKAŃ NA PODDASZU ) (5,0*2,90)+(2,70*2,90)+(2,40*2,90)+(2,8*2,90)	m <sup>2</sup>	37,410	
				RAZEM	37,410
49	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych	m		
d.6	2609-08	kątownikiem metalowym 12*2,90	m	34,800	
				RAZEM	34,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku (13,60*6,20)+(23,60*6,20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 230,640	
				RAZEM	230,640
2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 13,60+23,60	m m	 37,200	
				RAZEM	37,200
3	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 24*6,20	m m	 148,800	
				RAZEM	148,800
4	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny 13,60+23,60	m m	 37,200	
				RAZEM	37,200
5	KNR 4-01 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy 30*1,60	m m	 48,000	
				RAZEM	48,000
6	KNR K-05 0103-01	Mocowanie membrany dachowej na krokwiach (13,60*6,20)+(23,60*6,20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 230,640	
				RAZEM	230,640
7	KNR 2-02 0410-03	Łączenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarczy nasyczonej (13,60*6,20)+(23,60*6,20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 230,640	
				RAZEM	230,640
8	NNRNKB 202 0535-03	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. do 100 m <sup>2</sup> o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łąkach (13,60*6,20)+(23,60*6,20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 230,640	
				RAZEM	230,640
9	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej ( PASY RYNNOWE i Kalenicowe ) 2*(13,60*0,40)+2*(23,60*0,40)+(24*0,50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,760	
				RAZEM	41,760
10	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien 13,60+23,60	m m	 37,200	
				RAZEM	37,200
11	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
12	NNRNKB 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
13	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm 6*2,60	m m	 15,600	
				RAZEM	15,600
14	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000