

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty remontowo - budowlane i termomodernizacyjne			
1.1			Rusztowania			
1	KNR 2-02		Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
d.1.	1610-02					
1			9,0*12+3,0*12+12*10,0	m ²	264,000	
					RAZEM	264,000
2	NNRNKB		(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1.	202 1622a-					
1	01		poz.1	m ²	264,000	
					RAZEM	264,000
3	KNR AT-05		Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
d.1.	1664-01					
1			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
4	KNR 2-02		Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
d.1.	1613-02					
1			poz.1	m ²	264,000	
					RAZEM	264,000
5	KNR 2-02 r.		Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1.	16 z.sz.5.		(poz.: 6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38)			
1	15					
					RAZEM	264,000
1.2			Wykucia z muru, odbicia tynków			
6	KNR 4-01		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.1.	0701-05					
2			(8,55*11,15-((1,2*1,6)*6))+((3,15*11,15))+((1,7+1,35)*9,35)+((8,45*9,35-((1,2*1,6)*6))+((1,8*15,2)	m ²	242,300	
					RAZEM	242,300
7	KNR 4-01		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm	m		
d.1.	0702-04					
2			(1,2+(1,6*2))*12	m	52,800	
					RAZEM	52,800
8	KNR 4-01		Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1.	0354-11					
2			1,2*13	m	15,600	
					RAZEM	15,600
1.3			Przygotowanie powierzchni elewacji			
9	ZKNR C-1		Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską	m ²		
d.1.	0101-01					
3			(1,2*1,6)*12	m ²	23,040	
					RAZEM	23,040
10	KNR 0-23		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.	2611-01					
3			poz.6+poz.7*0,15	m ²	250,220	
					RAZEM	250,220
11	KNR 0-23		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1.	2611-02					
3			poz.10	m ²	250,220	
					RAZEM	250,220
1.4			Ocieplenie elewacji			
12	KNR 0-23		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1.	2612-09					
4			8,55+3,15+1,7+1,35+8,45	m	23,200	
					RAZEM	23,200
13	KNR 0-23		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.	2612-01					
4			poz.6	m ²	242,300	
					RAZEM	242,300
14	KNR 0-23		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.1.	2612-02					
4			poz.7*0,3	m ²	15,840	
					RAZEM	15,840

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 0-23 d.1. 2612-04 4		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.13*5	szt. szt.	 1 211,500	
					RAZEM	1 211,500
16	KNR 0-23 d.1. 2612-06 4		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.13	m ² m ²	 242,300	
					RAZEM	242,300
17	KNR 0-23 d.1. 2612-07 4		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.14	m ² m ²	 15,840	
					RAZEM	15,840
18	KNR 0-23 d.1. 2612-08 4		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $((1,2+1,6)*2)*13+11,15*2+9,35*2$	m m	 113,800	
					RAZEM	113,800
19	KNR 0-23 d.1. 0932-02 4		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.13-(8,55+3,15+1,7+1,35+8,45)*0,7	m ² m ²	 226,060	
					RAZEM	226,060
20	KNR 0-23 d.1. 0932-04 4		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm poz.14	m ² m ²	 15,840	
					RAZEM	15,840
21	KNR 0-23 d.1. 0933-02 4		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome $(8,55+3,15+1,7+1,35+8,45)*0,7$	m ² m ²	 16,240	
					RAZEM	16,240
1.5			Malowanie elewacji			
22	KNR-W 2- d.1. 02 1510-12 5		Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych poz.13+poz.14	m ² m ²	 258,140	
					RAZEM	258,140
23	KNR 0-33 d.1. 0128-01 5		Malowanie elewacji poz.22	m ² m ²	 258,140	
					RAZEM	258,140
1.6			Podokienniki zewnętrzne			
24	KNR 2-02 d.1. 0923-04 6		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy $(1,2*11+1,8*2)*0,3$	m ² m ²	 5,040	
					RAZEM	5,040
25	KNR 2-02 d.1. 1218-04 6		parapety prefabrykowane 13	szt. szt.	 13,000	
					RAZEM	13,000
1.7			Roboty blacharskie			
26	KNR 4-01 d.1. 0535-08 7		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koinierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $(8,55+3,15+1,7+1,35+8,45+15,2)*0,3$	m ² m ²	 11,520	
					RAZEM	11,520
27	KNR 4-01 d.1. 0535-05 7		Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 11,15+9,35+1	m m	 21,500	
					RAZEM	21,500
28	KNR-W 2- d.1. 02 0515-02 7		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku poz.26/0,3*0,5	m ² m ²	 19,200	
					RAZEM	19,200

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR-W 2-02 0529-01		Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
			poz.27	m	21,500	
					RAZEM	21,500
1.8			Instalacja odgromowa			
30	KNR-W 4-03 0701-04		Wymiana wsporników instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych na ścianie z cegły lub gazobetonu	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
31	KNR-W 4-03 0704-03		Wymiana przewodów instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu poziomym na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach	m		
			11,15+9,35	m	20,500	
					RAZEM	20,500
32	KNR-W 4-03 0704-08		Wymiana przewodów instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach	m		
			8,55+3,15+8,45+1,7+15,2	m	37,050	
					RAZEM	37,050
33	KNR 5-08 0621-02		Montaż osłon o długości do 2 m przewodów uziemiających na cegle	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
34	KNR 5-08 0619-06		Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
35	KNR 5-08 0619-01		Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
36	KNR 5-08 0613-02		Montaż uziomu rurowego lub ze stali profilowej wykonanego przez wbijanie młotem ręcznym - długość uziemiacza do 2 m - grunt kat III	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
37	KNR 5-08 0401-08		Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
			2	aparat	2,000	
					RAZEM	2,000
38	KNR 5-08 0404-07		Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
39	KNR 5-18 1603-06		Próby pomontażowe - badania instalacji odgromowej - pomiar pierwszy	uziom.		
			2	uziom.	2,000	
					RAZEM	2,000
40	KNR 5-18 1603-07		Próby pomontażowe - badania instalacji odgromowej - pomiar następny	uziom.		
			2	uziom.	2,000	
					RAZEM	2,000
1.9			Wejście do piwnicy			
41	KNR 4-01 0212-03		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-schody do piwnicy	m ³		
			0,3*1,8*2+1,15*0,18*7+1,2*1,15*0,2	m ³	2,805	
					RAZEM	2,805
42	KNR 4-01 0214-04		Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-20	m ³		
			poz.41	m ³	2,805	
					RAZEM	2,805
43	KNR 4-01 0202-03		Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
			150	kg	150,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	150,000
44	NNRNKB d.1. 202 0230c- 9 01		(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu poz.41	m ³ m ³	 2,805	
					RAZEM	2,805
45	KNR AT-50 d.1. 0107-05 9		Szpachlowanie podłoży bitumicznych poziomych 3,0*1,15+0,18*1,15*7	m ² m ²	 4,899	
					RAZEM	4,899
46	KNR 0-19 d.1. 0931-08 9 analogia		Wymiana stolarki stalowej na drzwi aluminiowe do piwnicy 0,9*2,2	m ² m ²	 1,980	
					RAZEM	1,980
47	KNR 0-19 d.1. 0931-08 9 analogia		Wymiana stolarki stalowej na drzwi aluminiowe do piwnicy 0,9*2,2	m ² m ²	 1,980	
					RAZEM	1,980
1.10			Drzwi wejściowe do budynku			
48	KNR-W 4- d.1. 01 0353-05 10		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 2,2785	m ² m ²	 2,279	
					RAZEM	2,279
49	KNR-W 2- d.1. 02 1026-01 10 analogia		Ościeżnice drewniane wzmocniana z progim 2,2785	m ² m ²	 2,279	
					RAZEM	2,279
50	KNR-W 2- d.1. 02 1027-02 10		Drzwi zewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 antywłamaniowe z samozakładaczem 2,2785	m ² m ²	 2,279	
					RAZEM	2,279