

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		ELEWACJA WSCHODNIA			
1.1		Ocieplenie ścian piwnic			
1	KNNR 3 d.1. 0101-03 1	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szer.dna do 1,5 m o głęb.do 1,5 m w gruncie suchym kat. III z zasypaniem wykopu ziemią z ukopu 1,2*0,7*34,76	m ³		
			m ³	29,198	
				RAZEM	29,198
2	KNR 4-01 d.1. 0619-02 1 analogia	Oczyszczenie uprzednio odkrytych powierzchni ścian poniżej terenu z cegły przy utyku szczepek stalowych 34,76*1,0	m ²		
			m ²	34,760	
				RAZEM	34,760
3	KNR 3-02 d.1. 0202-01 1	Lawy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - belka pod ocieplenie 34,76*0,2*0,15	m ³		
			m ³	1,043	
				RAZEM	1,043
4	KNNR 2 d.1. 0104-01 1	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 34,76*4*0,617*1,15/1000	t		
			t	0,099	
				RAZEM	0,099
5	KNR 4-01 d.1. 0603-02 1	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych lepikiem 1,0*34,76	m ²		
			m ²	34,760	
				RAZEM	34,760
6	KNR 0-23 d.1. 2612-01 1	Ócieplenie ścian budynków płytami styropianowymi PŚ 20 - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 10 cm 34,76*1,0	m ²		
			m ²	34,760	
				RAZEM	34,760
7	KNR 0-23 d.1. 2612-04 1	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 34,76*1,0*4	szt		
			szt	139,040	
				RAZEM	139,040
8	KNR 0-23 d.1. 2612-06 1	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 34,76*1,0*2	m ²		
			m ²	69,520	
				RAZEM	69,520
9	KNNR 6 d.1. 0503-04 1 analogia	Ścianka dociskowa z płyt betonowych chodnikowych gr. 5 cm (osłona styropianu przed gryzoniami i robactwem) w gruncie układanych pionowo na zaprawie 34,76*1,0	m ²		
			m ²	34,760	
				RAZEM	34,760
10	KNNR 6 d.1. 0502-02 1	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- opaska przy budynku 34,76*0,5	m ²		
			m ²	17,380	
				RAZEM	17,380
11	KNNR 6 d.1. 0404-03 1	Óbrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 34,76	m		
			m	34,760	
				RAZEM	34,760
1.2		Docieplenie ścian budynku			
12	KNR.W 4- d.1. 01 0203-13 2 analogia	Uzupełnienie gzymsu z betonu monolitycznego 5,0*0,3	m ³		
			m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
13	KNR 4-01 d.1. 0535-08 2	Rozebrawie obróbek blacharskich murów ogniwych, okapów, kółnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,7*34,76*2	m ³		
			m ³	48,664	
				RAZEM	48,664
14	KNR 4-01 d.1. 0535-08 2	Rozebrawie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - podokienników 0,35*1,31	m ²		
			m ²	0,459	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-01 d.1. 0535-08 2	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku (8,77+0,64)/2	m m	RAZEM 18.820	0.459 18.820
16	NNRNKB d.1. 202 0541-02 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer w rozwinięciu ponad 25 cm - podokiennik 0,45*1,31	m ² m ²	RAZEM 0,590	0,590
17	KNR 2-02 d.1. 0510-04 2 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej (8,77+0,64)/2	m m	RAZEM 18.820	18.820
18	KNR 4-01 d.1. 0535-04 2	Rozebranie rylców z blachy nie nadającej się do użytku 34,76	m m	RAZEM 34,760	34,760
19	KNR 2-02 d.1. 0508-02 2 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej- pas pod i nadrynnowy 0,7*34,76*2	m ² m ²	RAZEM 48,664	48,664
20	KNR 2-02 d.1. 0508-04 2 analogia	Prętki dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej 34,76	m m	RAZEM 34,760	34,760
21	KNR 2-02 d.1. 1220-04 2 analogia	Demontaż daszka nad wejściem 3,0*1,2	m ² m ²	RAZEM 3,600	3,600
22	KNR 4-01 d.1. 0354-08 2	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² 1,31*1,95*4	m ² m ²	RAZEM 10,218	10,218
23	KNR 4-01 d.1. 0354-14 2	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki metalowej 6	szt. szt.	RAZEM 6,000	6,000
24	KNR 4-01 d.1. 1301-01 2 analogia	Przeróbka kraty do ponownego zamontowania 1,31*1,95	m ² m ²	RAZEM 2,555	2,555
25	KNR 4-01 d.1. 1212-06 2	Miniowanie krat z prętów prostych 1,31*1,95	m ² m ²	RAZEM 2,555	2,555
26	KNR 4-01 d.1. 1212-05 2	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych 1,31*1,95	m ² m ²	RAZEM 2,555	2,555
27	KNR 2-02 d.1. 1220-04 2	Konstrukcja daszków jednospadowe 3,0*1,2	m ² m ²	RAZEM 3,600	3,600
28	KNR 4-01 d.1. 1107-08 2	Wypełnienie daszków poliwęglanem komorowym 3,0*1,2	m ² m ²	RAZEM 3,600	3,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 0-19	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z "ciepłego" aluminium w kolorze białym, z zamkiem rolkowym i pochwytam	m ²		
d.1.	0931-06				
2		0,9*2,14+0,92*2,14	m ²	3,895	
				RAZEM	3,895
30	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - FS 20 gr 10 cm, przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej - cokol	m ²		
d.1.	2614-02				
2		0,64*34,76	m ²	22,246	
				RAZEM	22,246
31	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2612-06				
2		0,64*34,76	m ²	22,246	
				RAZEM	22,246
32	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi FS 15 gr, 10 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej	m ²		
d.1.	2614-02				
2		8,77*34,76-(1,31*1,95*19+2,43*3,41+0,9*2,14+0,92*2,1)	m ²	244,165	
				RAZEM	244,165
33	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach do wysokości podokiennika na parterze	m ²		
d.1.	2612-06				
2		0,98*34,76	m ²	34,065	
				RAZEM	34,065
34	KNR 0-23	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1.	2612-04				
2		(22,246+304,645)*4	szt	1308,364	
				RAZEM	1308,364
35	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi FS 15 gr, 2 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej	m ²		
d.1.	2614-06				
2		0,25*(1,95*2+1,31*19+0,25*(3,41*2+2,43)+0,25*(0,82*2+1,21)*6+0,25*(0,87*2+0,92)+0,25*(2,14*2+0,9)+0,25*(2,14*2+0,92)	m ²	34,595	
				RAZEM	34,595
36	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.	2612-08				
2		(1,95*2+1,31*19+(3,41*2+2,43)+(0,82*2+1,21)*6+(0,87*2+0,92)+(2,14*2+0,9)+(2,14*2+0,92)+(8,77+0,64)*4	m	176,020	
				RAZEM	176,020
37	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - grzyms i atyka	m ²		
d.1.	0933-01				
2		34,76*(0,7+0,5)	m ²	41,712	
				RAZEM	41,712
38	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ogólnymury, grzymsy	m ²		
d.1.	0933-04				
2		34,76*(0,7+0,5)	m ²	41,712	
				RAZEM	41,712
39	KNR 2-02	Montaż kraty okiennej z demontażu	m ²		
d.1.	1210-03				
2		1,31*1,95	m ²	2,555	
				RAZEM	2,555
40	KNR-W 4-	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1.	01 1210-01				
2	analogia	63,575	m ²	63,575	
				RAZEM	63,575
41	KNNR 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.1.	1501-01				
2		34,76*(0,64+8,77+0,6)	m ²	347,948	
				RAZEM	347,948
42	KNNR 2	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m ²		
d.1.	1506-01				
2		34,76*(0,64+8,77+0,6)	m ²	347,948	
				RAZEM	347,948

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
43	KNNR 2 d.1. 1505-01 2	Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 34,76*(0,64+0,77+0,6)	m ² m ²	 347,948	 347,948
				RAZEM	347,948
44	d.1. kalk. włas- 2-na	Czas pracy rusztowania 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
45	KNR 4-01 d.1. 0109-13 2	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość do 1 km 4,8+1,31*1,95*0,05*4	m ³ m ³	 5,311	 5,311
				RAZEM	5,311
46	KNR 4-01 d.1. 0109-16 2	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiętych konstrukcji - za każdy następny 1 km 4,8+1,31*1,95*0,05*4	m ³ m ³	 5,311	 5,311
				RAZEM	5,311
47	KNNR 9 d.1. 0601-08 2	Demontaż zwodów pionowych naprężanych instalacji odgromowej 9,41*2	m m	 18,820	 18,820
				RAZEM	18,820
48	KNNR 5 d.1. 0601-06 2	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe 9,41*2	m m	 18,820	 18,820
				RAZEM	18,820
49	KNNR 5 d.1. 0612-01 2	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu 2	szk. szk.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
50	KNR 5-08 d.1. 0619-06 2	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej i szafek rewizyjnych 2	szk. szk.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
51	KNNR 5 d.1. 1304-03 2	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szk. szk.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
52	KNNR 5 d.1. 1304-04 2	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 1	szk. szk.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
2		ELEWACJA PÓLNOČNA			
2.1		Ocieplenie ścian piwnic			
53	KNNR 3 d.2. 0101-03 1	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szer.dna do 1,5 m o głęb.do 1,5 m w gruncie suchym kat. III z zasypaniem wykopu ziemią z ukopu 1,2*0,7*11,5	m ³ m ³	 9,660	 9,660
				RAZEM	9,660
54	KNR 4-01 d.2. 0619-02 1 analogia	Oczyszczenie uprzednio odkrytych powierzchni ścian poniżej terenu z cegły przy użyciu szczotek stalowych 11,5*1,0	m ² m ²	 11,500	 11,500
				RAZEM	11,500
55	KNR 2-02 d.2. 0202-01 1	Lawy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - belka pod ocieplenie 11,5*0,2*0,15	m ³ m ³	 0,345	 0,345
				RAZEM	0,345
56	KNNR 2 d.2. 0104-01 1	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładki- mi o śr. do 14 mm 11,5*4*0,817*1,15/1000	t t	 0,033	 0,033
				RAZEM	0,033

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
57	KNR 4-01 d.z. 0603-02 1	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów nieobrynkowanych lepiłem	m ²		
		1,0*11,5	m ²	11.500	
				RAZEM	11.500
58	KNR 0-23 d.z. 2612-01 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi FS 20 - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 10 cm	m ²		
		11,5*1,0	m ²	11.500	
				RAZEM	11.500
59	KNR 0-23 d.z. 2612-04 1	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		11,5*1,0*4	szt	46.000	
				RAZEM	46.000
60	KNR 0-23 d.z. 2612-06 1	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		11,5*1,0*2	m ²	23.000	
				RAZEM	23.000
61	KNR 6 d.z. 0503-04 1 analogia	Ścianka dociskowa z płyt betonowych chodnikowych gr. 5 cm (osłona styropianu przed gryzoniami i robactwem) w gruncie układanych pionowo na zaprawie	m ²		
		11,5*1,0	m ²	11.500	
				RAZEM	11.500
62	KNR 6 d.z. 0502-02 1	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 5 cm na podłożu cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- opaska przy budynku	m ²		
		11,5*0,5	m ²	5.750	
				RAZEM	5.750
63	KNR 6 d.z. 0404-05 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x3 cm na podłożu cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		11,5	m	11.500	
				RAZEM	11.500
2.2		Docieplenie ścian budynku			
64	KNR 4-01 d.z. 0535-08 2	Rozebrawie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		11,5*0,6+0,5*0,7	m ²	7.250	
				RAZEM	7.250
65	KNR 4-01 d.z. 0535-08 2	Rozebrawie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - podokienników	m ²		
		0,30*1,0*2	m ²	0.600	
				RAZEM	0.600
66	NNRNB d.z. 202 0541-02 2	(z VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		7,35	m ²	7.250	
				RAZEM	7.250
67	NNRNB d.z. 202 0541-02 2	(z VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer w rozwinięciu ponad 25 cm - podokiennik	m ²		
		1,0*0,4*2	m ²	0.800	
				RAZEM	0.800
68	KNR 0-23 d.z. 2614-02 2	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - FS 20 gr 10 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej - cokół	m ²		
		0,64*11,5	m ²	7.360	
				RAZEM	7.360
69	KNR 0-23 d.z. 2612-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		7,36	m ²	7.360	
				RAZEM	7.360
70	KNR 0-23 d.z. 2614-02 2	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi FS 15 gr. 10 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej	m ²		
		8,77*11,5+0,7*0,9*2	m ²	99.595	
				RAZEM	99.595

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
71	KNR 0-23	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach do wysokości podoklepnika na parterze	m ²		
d.2.	2612-06				
2		$0,98*11,5$	m ²	11,270	
				RAZEM	11,270
72	KNR 0-23	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.2.	2612-04				
2		$(7,36+99,595)*4$	szt	427,820	
				RAZEM	427,820
73	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi FS 15 gr. 2 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej	m ²		
d.2.	2614-08				
2		$0,25*(0,9*2+0,7)*2$	m ²	1,250	
				RAZEM	1,250
74	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2.	2612-08				
2		$(0,9*2+0,7)*2+(8,77+0,64)*2$	m	23,820	
				RAZEM	23,820
75	KNR-W 4-	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.2.	01 1216-01				
2	analogia	$0,7*0,9*2$	m ²	1,260	
				RAZEM	1,260
76	KNNR 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.2.	1501-01				
2		$11,5*(0,64+8,77+0,6)$	m ²	115,115	
				RAZEM	115,115
77	KNNR 2	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przysiędennych o wysokości do 20 m	m ²		
d.2.	1506-01				
2		115,115	m ²	115,115	
				RAZEM	115,115
78	KNNR 2	Osiłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.2.	1506-01				
2		115,115	m ²	115,115	
				RAZEM	115,115
79		Czas pracy rusztowania	zpl		
d.2.	kałk. włas-				
2	na	1	zpl	1,000	
				RAZEM	1,000
80	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość do 1 km	m ³		
d.2.	0108-13				
2		$(7,25+0,6)*0,05$	m ³	0,393	
				RAZEM	0,393
81	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbióranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2.	0108-16				
2		0,393	m ³	0,393	
				RAZEM	0,393