

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kosztorys REMONT ELEWACJI, CHOJNÓW, SAMORZĄDOWA abc					
1 ELEWACJA					
1	KNR 2-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem - uzupełnienie	m		
d 1	0617-06				
	analogia				
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
2	KNR 2-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem - uzupełnienie	m		
d 1	0617-12				
	analogia				
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich - podokienników	m ²		
d 1	0535-08				
		0.15*1.48*5*23+0.75*0.15*5+1.0*0.15*4+1.0*0.15*2+0.6*0.15*2+1.4*0.15*12	m ²	29.693	
				RAZEM	29.693
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow do 1 m ² - okna na klatkach	szt		
d 1	0354-03				
		schodowych i w piwnicy			
		12+13	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
5	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
d 1	0832-04				
		1 45*1 48*5*23+2 2*0 8*5*6+0.75*0 5*5+1 0*0 8*4+1 0*0 7*2+0 6*0 4*2+1 4*0.7*12	m ²	318.305	
				RAZEM	318.305
6	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d 1	2611-01				
		1993.58	m ²	1993.580	
				RAZEM	1993.580
7	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie	m ²		
d 1	2611-03				
		1993.58	m ²	1993.580	
				RAZEM	1993.580
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr 12 cm do ścian	m ²		
d 1	2612-01				
		1993.58	m ²	1993.580	
				RAZEM	1993.580
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d 1	2612-06				
		1993.58	m ²	1993.580	
				RAZEM	1993.580
10	NNRNKB	(z VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m ²		
d 1	202 2608-05				
		130.0*2.0	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d 1	2612-09				
		130.0	m	130.000	
				RAZEM	130.000
12	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienkowarstwowy	m ²		
d 1	2630-02				
		1993.58	m ²	1993.580	
				RAZEM	1993.580
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły w ilości 6 szt /m ²	szt		
d 1	2612-04				
		1993.58*6	szt	11961.480	
				RAZEM	11961.480
14	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą silikonową	m ²		
d 1	2630-05				
		1993.58+190.0	m ²	2183.580	
				RAZEM	2183.580
15	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze rustykalnej gr 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - cokół i ściany wiatrołapów	m ²		
d 1	0933-02				
		197.0	m ²	197.000	
				RAZEM	197.000
16	NNRNKB	(z VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki	m ²		
d 1	202 0541-02				
		0.3*1 48*5*23+0.75*0.3*5+1.0*0.3*4+1.0*0.3*2+0.6*0.3*2+1.4*0.3*12	m ²	59.385	
				RAZEM	59.385
17	NNRNKB	(z VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer w rozwinięciu ponad 25 cm - zwieńczenie ścian zewnętrznych	m ²		
d 1	202 0541-02				
		0.35*138.0	m ²	48.300	
				RAZEM	48.300

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow do 1 0 m ² - okna na klatkach schodowych i piwniczne	m ²		
d.1	1023-05	12*1.4*0.7+5*0.75*0.5+4*1.0*0.8+2*1.0*0.7+2*0.6*0.4	m ²	18.715	
				RAZEM	18.715
19	KNR 2-02	Montaż krtek wentylacyjnych w elewacji	szt		
d.1	1215-01	97	szt.	97.000	
	analogia			RAZEM	97.000
20	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
d.1	1212-05	1.3*30*(3.46+0.8)	m ²	166.140	
				RAZEM	166.140
21	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 16 m	m ²		
d.1	1610-02	1993.58	m ²	1993.580	
				RAZEM	1993.580
22	NNRNKB	(z VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	202 1622a-01	1993.58	m ²	1993.580	
				RAZEM	1993.580
23		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
d.1				RAZEM	0.000
2 WIATROŁAPY					
24	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - stare wiatrolapy	m ²		
d.2	0508-02	2.2*1.4*2*2+3.2*1.4	m ²	16.800	
				RAZEM	16.800
25	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie 16 cm - stare wiatrolapy	m ²		
d.2	0430-03	2.2*1.4*2*2+3.2*1.4	m ²	16.800	
				RAZEM	16.800
26	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste - stare wiatrolapy	m ²		
d.2	0430-06	2.2*1.4*2*2+3.2*1.4	m ²	16.800	
				RAZEM	16.800
27	KNR 4-01	Rozebranie szczytów wiatrolapów z desek	m ²		
d.2	0426-01	2.2*1.5*2*2+3.2*1.5*0.5	m ²	15.600	
				RAZEM	15.600
28	KNR 0-19	Montaż drzwi stalowych dwuskrzydłowych do wiatrolapów	m ²		
d.2	1024-08	1.4*2.05*3	m ²	8.610	
	analogia			RAZEM	8.610
29	KNR 2-02	Murlaty - przekr poprz drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc	m ³		
d.2	0406-01	1.4*5*0.1*0.1	drew. m ³ drew.	0.070	
				RAZEM	0.070
30	KNR 2-02	Krokiewki przekr poprz drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc	m ³		
d.2	0409-01	(2.2*4+3.2)*4*0.08*0.14	m ³	0.538	
				RAZEM	0.538
31	KNR 2-02	Wiatrownice przekr poprz drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc	m ³		
d.2	0409-06	2.5*0.02*0.14*4+3.5*0.02*0.14	m ³	0.038	
				RAZEM	0.038
32	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych latami 38x50mm o rozst 16-24cm z tarcicy nasyc	m ²		
d.2	0410-03	1.4*2.2*4+3.2*1.4	m ²	16.800	
				RAZEM	16.800
33	KNR 0-15II	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami	m ²		
d.2	0517-03	1.4*2.2*4+3.2*1.4	m ²	16.800	
				RAZEM	16.800
34	KNR 2-02	Obud szczytów wiatrolapów płytami wodno-ochronnymi OSB gr 12 mm na rusztach drewnianych	m ²		
d.2	2004-04	2.2*1.5*2*2+3.2*1.5*0.5	m ²	15.600	
	analogia			RAZEM	15.600

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 2-02 d 2. 2601-01 analogia	Przyklejenie siatki i pokrycie wyprawą elewacyjną szczytów wiatrołapów 2.2*1.5*2*2+3.2*1.5*0.5	m ²		
			m ²	15.600	
				RAZEM	15.600
36	KNR 0-15II d 2 0528-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr 10 0 cm 1.4*5	m		
			m	7.000	
				RAZEM	7.000
37	KNR 0-15II d 2 0529-02	Rury spustowe z PCV o śr 7 0 i 7 5 cm 2.5*5	m		
			m	12.500	
				RAZEM	12.500
3 IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH I OPASKA					
38	KNR-W 4-01 d 3 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1 5 m w gruncie kat III przy od- krywaniu odcinkami istniejących fundamentów 138.0*1.5*1.0	m ³		
			m ³	207.000	
				RAZEM	207.000
39	KNR-W 4-01 d 3 0603-01	Jednowarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych lepikiem 130.0*1.5	m ²		
			m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
40	TZKNBK VII d 3 -49	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii kubetkowej 130.0*1.5	m ²		
			m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
41	KNR-W 4-01 d 3 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr kat III 130.0*1.5*1.0-130.0*0.5*0.15	m ³		
			m ³	185.250	
				RAZEM	185.250
42	KNR 2-31 d 3 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - gorna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grub po za- gęszcz. 8 cm 130.0*0.5	m ²		
			m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
43	KNR 2-31 d 3 0202-04	Nawierzchnia żwirowa - gorna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - każdy dal- szy 1 cm grub po zagęszcz Krotność = 7 130.0*0.5	m ²		
			m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
44	KNR 2-31 d 3 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła - opaska żwirowa 130.0*0.3*0.15	m ³		
			m ³	5.850	
				RAZEM	5.850
45	KNR 2-31 d 3 0407-02	Obrzeża betonowe o wym: 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp spoin pias- kiem - opaska żwirowa 130.0	m		
			m	130.000	
				RAZEM	130.000
46	KNR 2-02 d 3 0607-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen szerokiej kanałów ro- wów itp - opaska żwirowa 130.0*0.5	m ²		
			m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
4 MONTAŻ ZAWORÓW TERMOSTATYCZNYCH I PODPIONOWYCH					
47	KNR INS- d 4 TAL 0309-07	Zawory termostatyczne + głowice termostatyczne + podzielniki ciepła 104	szt		
			szt.	104.000	
				RAZEM	104.000
48	KNR INS- d 4 TAL 0308-07	Zawory przeletowe lub zwrotne gwintowane o śr nom. do 50 mm w instalacji c o 31	szt		
			szt.	31.000	
				RAZEM	31.000
5 INSTALACJA ODGROMOWA					
49	KNR 5-08 d 5 0604-04	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr do 10mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych 189	m		
			m	189.000	
				RAZEM	189.000
50	KNR 5-08 d 5 0606-03 Analogia	Montaż zwodów pionowych naprzężanych z pręta o śr do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie - montaż zwodów pionowych w rurze osłonowej PCV 38	m		
			m	38.000	
				RAZEM	38.000
51	KNR 5-08 d 5 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziołów prętowych w gr kat III 12	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR 5-08 d 5 0618-01	Łączenie pręta o śr do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
53	KNR 5-08 d 5 0618-02	Łączenie pręta o śr do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgęźnych 3-wyłotowych	szt		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
54	KNR 5-08 d 5 0618-03	Łączenie pręta o śr do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgęźnych 2-wyłotowych	szt		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
55	KNR 5-08 d 5 0619-01	Montaż złączy do blachy okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
56	KNR 5-08 d 5 0619-05	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
57	KNR 5-08 d 5 0621-02	Montaż osłon o dł do 2m przewodów uziemiających na cegle	szt		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
58	KNR 5-18 d 5 0802-01	Obudowy naścienne z drzwiczkami typu DN o wym 2x2 3x3 dm- drzwiczki rewizyjne złącza kontrolnego	szt		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
59	KNR 4-03 d 5 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000

INSPEKTOR NADZORU

mgr inż. Bogdan Przekowski
 upr. bud. nr 49/84/Lw
 z dnia 29.03.1984
 Obiekt Zabitkowie nr 1824/2002