

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wiatrolapy			
1	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm 2,74*2,44*0,15*4	m ³ m ³	 4,011	 4,011
2	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych ściana i strop [1,4*2,5*0,14+1,5*2,76*0,14]*4	m ³ m ³	 4,278	 4,278
3	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 4,011+4,278	m ³ m ³	 8,289	 8,289
4	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km do 5 km 8,289	m ³ m ³	 8,289	 8,289
5	KNR 4-01 d.1 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III [2,74*2+2,4+2,76]*0,5*1,5*4	m ³ m ³	 31,920	 31,920
6	KNR 2-22 d.1 0201-02	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe grub. 5 cm bez deskowania [3,74*2+2,4]*0,5*4	m ² m ²	 19,760	 19,760
7	KNR 2-22 d.1 0201-04	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe - dod.za dalsze 5 cm grub. bez deskowania [3,74*2+2,4]*0,5*4	m ² m ²	 19,760	 19,760
8	KNR 2-02 d.1 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer. do 0,6 m [3,74*2+2,4]*0,5*0,3*4	m ³ m ³	 5,928	 5,928
9	KNR 2-02 d.1 0107-09	Ściany budynków jednokond.o wys.pow. 4.5m z bloczków 'Muranów' gr.25cm [3,74*2+2,4]*1,4*4	m ² m ²	 55,328	 55,328
10	KNR 2-02 d.1 0901-01	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. [3,74*2+2,4]*1,4*2*4	m ² m ²	 110,656	 110,656
11	KNR 2-02 d.1 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa [3,74*2+2,4]*1,4*2*4	m ² m ²	 110,656	 110,656
12	KNR 2-02 d.1 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa [3,74*2+2,4]*1,4*2*4	m ² m ²	 110,656	 110,656
13	KNR 2-02 d.1 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych [3,74*2+2,4]*0,25*4	m ² m ²	 9,880	 9,880
14	KNR 2-02 d.1 0107-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr. 24cm [3,74*2+1,4]*2,0*4	m ² m ²	 71,040	 71,040
15	KNR 2-02 d.1 0210-03	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 [3,74*0,25*0,25+1,4*0,25*0,25]*4	m ³ m ³	 1,285	 1,285
16	KNR 2-02 d.1 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. [[3,74*2+2,4]*2*2,4+2,4*1,35*0,5]*4	m ² m ²	 196,176	 196,176
17	KNR 0-19 d.1 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia 1,0*2,1*4	m ² m ²	 8,400	 8,400
18	KNR 0-19 d.1 1022-01	Montaż okien uchylnych jednodzielných z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 0.4 m2 0,9*0,6*4	m ² m ²	 2,160	 2,160
19	KNR 2-02 d.1 0406-01	Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,29*0,1*0,1*2*4	m ³ drew.	0,263	
				RAZEM	0,263
20	KNR 2-02 d.1 0409-03	Nadbitki przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 1,2*0,032*0,14*3*4	m ³ m ³	0,065	
				RAZEM	0,065
21	KNR 2-02 d.1 0408-03	Krokwie zwykłe,dt.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 2,35*0,05*0,12*8*4	m ³ m ³	0,451	
				RAZEM	0,451
22	KNR 2-02 d.1 0410-01	Deskowanie polaci dachowych z tarcicy nasyc. 2,35*3,29*2*4	m ² m ²	61,852	
				RAZEM	61,852
23	KNR 2-02 d.1 0410-04	Olacenie polaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc. 2,35*3,29*2*4	m ² m ²	61,852	
				RAZEM	61,852
24	KNR 0-15II d.1 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 2,35*3,29*2*4	m ² m ²	61,852	
				RAZEM	61,852
25	KNR 2-02 d.1 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej 3,29*2*4	m m	26,320	
				RAZEM	26,320
26	KNR 2-02 d.1 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej 2*4	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
27	KNR 2-02 d.1 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej 3*2*4	m m	24,000	
				RAZEM	24,000
28	NNRNKB d.1 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm [0,25*3,29*2+2,35*2*0,33]*4	m ² m ²	12,784	
				RAZEM	12,784
29	NNRNKB d.1 202 0535-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 2,35*3,29*2*4	m ² m ²	61,852	
				RAZEM	61,852
30	NNRNKB d.1 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 3,29*4	m m	13,160	
				RAZEM	13,160
31	NNRNKB d.1 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 2,35*2*4	m m	18,800	
				RAZEM	18,800
32	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 3,29*2,79*0,15*4	m ³ m ³	5,507	
				RAZEM	5,507
33	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 3,29*2,76*0,1*4	m ³ m ³	3,632	
				RAZEM	3,632
34	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 3,29*2,76*4	m ² m ²	36,322	
				RAZEM	36,322
35	KNR 2-02 d.1 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn. i wewn. na gotowym podłożu [0,35*0,18*2,76*0,5*2+2,76*1,5*0,15+2,76*0,35*0,5]*4	m ³ m ³	5,112	
				RAZEM	5,112
36	NNRNKB d.1 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 [1,46*2,4+1,1*2,4]*4	m ² m ²	24,576	
				RAZEM	24,576
37	NNRNKB d.1 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 0,53*4*2,76*4	m ² m ²	23,405	
				RAZEM	23,405

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	NNRNKB d.1 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm [4,0*0,5*2+[1,1*2+1,4*3+1,46*2+0,15*4]*0,6]*4	m ² m ²	 39,808	 39,808
				RAZEM	39,808
39	NNRNKB d.1 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 [1,46*2,4]*2,5*2*4	m ² m ²	 77,200	 77,200
				RAZEM	77,200
40	KNR 0-14 d.1 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 1,46*2,4*4	m ² m ²	 14,016	 14,016
				RAZEM	14,016
41	KNR 2-02 d.1 1503-03	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewn.z dwukrotnym szpachlowaniem [1,46*2+1,4*2]*1,5*4	m ² m ²	 34,320	 34,320
				RAZEM	34,320
42	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem [1,46+12,4]*2*1,0+1,46*2,4*4	m ² m ²	 41,736	 41,736
				RAZEM	41,736
43	KNR 0-17 d.1 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa [3,74*2*2,15+1,1*2+1,4*1,9+0,15*3]*4	m ² m ²	 85,568	 85,568
				RAZEM	85,568
44	KNR 0-17 d.1 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 85,568	m ² m ²	 85,568	 85,568
				RAZEM	85,568
45	KNR 2-31 d.1 1207-04	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cement. [3+1,5]*0,5*4	m ² m ²	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
46	KNR 0-18 d.1 2613-03	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach [1,65*2,35*2+2,39*0,5*2+2,35*0,2*2]*4	m ² m ²	 44,340	 44,340
				RAZEM	44,340
47	KNR 0-18 d.1 2614-02	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - listwy wykończeniowe [3,29*4+2,35*6+0,3*12]*4	m m	 123,440	 123,440
				RAZEM	123,440