

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty budowlane - docieplenie ścian					
1	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	520.00	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
2	KNR 2-02	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
d.1	0925-01	50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
3	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian o grubości 15 cm	m ²		
d.1	2612-01	520.00	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
4	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży o grubości 2 cm	m ²		
d.1	2612-02	30.00	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1	2612-04	3120	szt	3120.000	
				RAZEM	3120.000
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2612-06	520.00	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1	2612-07	30.00	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa siatki	m ²		
d.1	2612-06	110.00	m ²	110.000	
				RAZEM	110.000
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	190.00	m	190.000	
				RAZEM	190.000
2 Roboty dekarские - elewacja					
10	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m ²		
d.2	202 0541-02	13.00	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
11	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.2	0510-04	36.00	m	36.000	
				RAZEM	36.000
3 Termomodernizacja dachu					
12	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II na kominach ponad dachem płaskim	m ²		
d.3	0735-01	10.00	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNR 0-21	Konstrukcje szkieletowe - nadproża skrzynkowe o wys. do 160 mm	mb		
d.3	4003-16	105.00	mb	105.000	
				RAZEM	105.000
14	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na lepiku	m ²		
d.3	0609-01	580.00	m ²	580.000	
				RAZEM	580.000
15	KNR 0-22	Obróbki dachowe przy zastosowaniu trójkątnych listew styropianowych - izokliny 50x50	mb ob-wodu		
d.3	0529-06	20.00	mb ob-wodu	20.000	
				RAZEM	20.000
16	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m ²		
d.3	0504-01	580.00	m ²	580.000	
				RAZEM	580.000
4 Roboty dekarские - dach					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 2 d.4 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - kominy 6.00	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNNR 2 d.4 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 70.00	m ²		
			m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
19	KNR 2-02 d.4 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej 106.00	m		
			m	106.000	
				RAZEM	106.000
5 Roboty wykończeniowe					
20	KNR 19-01 d.5 1020-06 analogia	Rozbiórka okładzin ścian z płyty pilśniowej na ruszcie drewnianym 44.00	m ²		
			m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
21	KNR 4-01 d.5 0628-05	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza konstrukcji drewnianej ścianek działowych 44.00	m ²		
			m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
22	KNR 2-02 d.5 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 10 cm, styropian FS 20 44.00	m ²		
			m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
23	KNR 2-02 d.5 0616-04 analogia	Izolacja przeciwwilgociowa ścian z folii 44.00	m ²		
			m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
24	KNR 2-02 d.5 2007-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow. z listew drewnianych na ścianach 44.00	m ²		
			m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
25	KNR 2-02 d.5 2006-03	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach 44.00	m ²		
			m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
26	KNR 2-02 d.5 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 44.00	m ²		
			m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
27	KNR 2-02 d.5 1503-06	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową podłożu gipsowych bez szpachlowania - lamperia olejna na ścianach gipsowych 22.00	m ²		
			m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
28	KNR 4-01 d.5 0427-07	Rozebranie ścianki działowej drewnianej 16.00	m ²		
			m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
29	KNR 2-02 d.5 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr. 1/2ceg. 16.00	m ²		
			m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
30	KNR 2-02 d.5 2006-02	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na za- prawie 32.00	m ²		
			m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
31	KNR 2-02 d.5 0815-02	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstw. na ścianach z płyt gips. 32.00	m ²		
			m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
32	KNR 2-02 d.5 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 32.00	m ²		
			m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
33	KNR 2-02 d.5 1113-08	Listwa przypodłogowa drewniana 8.00	m		
			m	8.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.000
34	KNR 4-01 d.5 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
35	KNR 4-01 d.5 0320-04	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł	gniazd.		
		100	gniazd.	100.000	
				RAZEM	100.000
36	KNR 4-01 d.5 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
37	KNR 4-01 d.5 0816-04	Ocyklinowanie posadzek z paneli drewnianych	m ²		
		60.00	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
38	KNR 2-02 d.5 1111-08	Lakierowanie posadzek z paneli drewnianych	m ²		
		60.00	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
39	KNR 0-23 d.5 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		520.00	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
40	KNR 0-23 d.5 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		520.00	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
41	KNR 0-23 d.5 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
42	KNR 0-23 d.5 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
6 Rusztowania					
43	KNR 2-02 d.6 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
		520.00	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
44	NNRNKB d.6 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		520.00	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
45	KNR 2-02 d.6 zał.szczeg. do rozdz. 16	Czas pracy rusztowań	m-g		
		1933.70/(5*0.84)	m-g	460.405	
				RAZEM	460.405
46	KNR-W 2-02 d.6 1220-04	Demontaż i montaż daszków z poliwęglanu Krotność = 2	m ²		
		10.00	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
7 Kotłownia					
47	KNR 4-01 d.7 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		1.00	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
48	KNR 4-01 d.7 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.)	m ²		
		2.40	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNR 4-01 d.7 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 1.00	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
50	KNR 4-01 d.7 0711-01	Uzup. tynk. zwyk. wew. kat. III z zapr. cem.-wap. na ścian. i słup. prostok. na podł. z cegły i pustaków (do 1m ² w 1 miej.) 2.00	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
51	KNR 2-02 d.7 1203-01	Drzwi stalowe pełne o pow. do 2 m ² z ościeżnicą 2.00	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
52	KNR 4-01 d.7 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. ponad 2 m ² 3.00	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
53	KNR 4-01 d.7 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow. otworu do 2.0 m ² w ścianach z cegieł 1.85	m ² m ²	1.850	
				RAZEM	1.850
54	KNR 2-02 d.7 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone 1.85	m ² m ²	1.850	
				RAZEM	1.850
55	KNR 4-01 d.7 0313-04 analogia	Montaż dwuteownika Np 160 jako podwaliny pod ściankę działową 2.50	m m	2.500	
				RAZEM	2.500
56	KNR 2-02 d.7 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr. 1/2 ceg. 16.00	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
57	KNR 2-02 d.7 0803-03	Tynki wewn. zwykłe kat. III wykon. ręcznie na ścianach i słupach 32.00	m ² m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
58	KNR 2-02 d.7 1502-03	Dwuokr. malow. doborowe farbą klejową ścianki działowej 32.00	m ² m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
59	KNR 4-01 d.7 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
60	KNR 4-01 d.7 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
61	KNR 4-01 d.7 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. do 2 m ² 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNR 2-02 d.7 1203-01	Montaż drzwi stalowych EI 60 z ościeżnicą 2.00	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
63	KNR 4-01 d.7 0212-02	Rozbiórka posadzki betonowej grub. 30 cm 17.00*0.30	m ³ m ³	5.100	
				RAZEM	5.100
64	KNR 4-01 d.7 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruz- i żużlobetonowych na odległość do 1 km 5.10	m ³ m ³	5.100	
				RAZEM	5.100
65	KNR 4-01 d.7 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 5.10	m ³ m ³	5.100	
				RAZEM	5.100

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - podkład pod posadzkę	m ³		
d.7	1101-07	17.00*0.20	m ³	3.400	
				RAZEM	3.400
67	KNR 2-02	Podkłady betonowe grub. 10 cm	m ³		
d.7	1101-01	17.00*0.10	m ³	1.700	
				RAZEM	1.700
68	KNR 2-02	Izolacja przeciwwilgoci i przeciwwodnej z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.7	0607-01	17.00	m ²	17.000	
				RAZEM	17.000
69	KNR 2-22	Posadzki betonowe grub. 5 cm zatarte na ostro	m ²		
d.7	1003-01	20.00	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
70	KNR 4-01	Wykopy pod fundament komina w gr.kat. III	m ³		
d.7	0103-02	0.50	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
71	KNR 2-02	Fundament pod komin z betonu B-15	m ³		
d.7	0203-01	0.50	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
72	KNR 2-02	Wymurowanie komina z cegły (0.80 x 0.60, h=6.00 m)	m ³		
d.7	0122-01	3.00	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
73	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach - tynki komina	m ²		
d.7	0803-03	10.00	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
74	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych cem.. kat. III na kominach ponad dachem	m ²		
d.7	0735-02	3.00	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
75	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.7	1202-09	70.00	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
76	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachłowania nierówności	m ²		
d.7	1204-08	70.00	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
77	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.7	202 1134-02	70.00	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
78	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.7	1204-02	70.00	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
8 Nawierzchnie utwardzone					
79	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.8	0112-02	0.11	ha	0.110	
				RAZEM	0.110
80	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.8	0101-01	Krotność = 4 1050.00	m ²	1050.000	
				RAZEM	1050.000
81	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.8	0103-03	1050.00	m ²	1050.000	
				RAZEM	1050.000
82	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład.	m ³		
d.8	0206-02	420.00	m ³	420.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	420.000
83	KNNR 1 d.8 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczy- mi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 420.00	m ³ m ³	 420.000	
				RAZEM	420.000
84	KNNR 6 d.8 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 1050.00	m ² m ²	 1050.000	
				RAZEM	1050.000
85	KNNR 6 d.8 0113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 1050.00	m ² m ²	 1050.000	
				RAZEM	1050.000
86	KNNR 6 d.8 0113-05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 1050.00	m ² m ²	 1050.000	
				RAZEM	1050.000
87	KNR 0-11 d.8 0316-07	Nawierzchnie typu ażur na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnie- niem spoin piaskiem 1050.00	m ² m ²	 1050.000	
				RAZEM	1050.000
88	KNNR 1 d.8 0507-01	Wypełnienie otworów humusem 420.00	m ² m ²	 420.000	
				RAZEM	420.000
89	KNNR 6 d.8 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be- tonowych na podsypce cementowo-piaskowej 130.00	m m	 130.000	
				RAZEM	130.000
90	KNR 2-31 d.8 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 8.00	m ³ m ³	 8.000	
				RAZEM	8.000
91	KNR 2-31 d.8 0403-03 analogia	Palisada betonowa (80 cm) 20.00	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
92	KNNR 6 d.8 0113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 50.00	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
93	KNNR 6 d.8 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 50.00	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
94	KNNR 6 d.8 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 50.00	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000