

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont bud. - Woj. Pol.9b					
1		ŚCIANY NADZIEMIA Z COKOŁEM			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2	szt.		
d.1	0354-07	m2 17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
2	KNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach /cokół/	m2		
d.1	0601-01	33.88	m2	33.880	
				RAZEM	33.880
3	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm /opaska/	m3		
d.1	0301-02	(41.15+41.15+4.30+3.70)*0.10*0.50	m3	4.515	
				RAZEM	4.515
4	KNR 4-01	Rozebranie ścianki działowej z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
d.1	0348-03	2.85*4.85	m2	13.822	
				RAZEM	13.822
5	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych rozsuwanych oszklonych	m2		
d.1	1024-08	2.0*2.0	m2	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR 0-19	Montaż drzwi wewnętrznych kompletnych z ościeżnicą i okuciami z obróbką obsadzenia z obróbką obsadzenia	m2		
d.1	1023-12	0.90*2.0*2	m2	3.600	
				RAZEM	3.600
7	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane	m2		
d.1	0930-10	dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 (1.20*2.0)*18+(1.0*2.0)*4	m2	51.200	
				RAZEM	51.200
8	NNRNKB	Montaż podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej	m2		
d.1	202 0541-02	(0.40*1.10)*4+(0.40*0.90)*18	m2	8.240	
				RAZEM	8.240
9	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m /para-	szt		
d.1	0129-02	pety wewnętrzne/ 22	szt	22.000	
				RAZEM	22.000
10	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
d.1	0726-01	3.0	m2	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
d.1	0725-02	4.0	m2	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
d.1	0725-03	7.40	m2	7.400	
				RAZEM	7.400
13	KNR 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0322-02	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
14	KNR 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł /rewizje złącz odgromowych/	szt.		
d.1	0322-02	6.0	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą -	m2		
d.1	2611-01	oczyszczenie mechaniczne i zmycie (41.15*3.15*2)+(5.55*3.50*2)+(41.15*2*0.40)+(5.55*0.40*2)+(2.80*2.15*2) +(2.75*2.50)-(0.90*2.0*3)-(1.0*2.0*22)	m2	304.970	
				RAZEM	304.970
16	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jed-	m2		
d.1	2611-02	nokrotne gruntowanie emulsją gruntującą 304.97	m2	304.970	
				RAZEM	304.970
17	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane	m2		
d.1	0603-01	na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa /cokół/ 48.40	m2	48.400	
				RAZEM	48.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.1 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa /cokół/ 48.40	m ²		
			m ²	48.400	
				RAZEM	48.400
19	KNR 0-23 d.1 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (5.0*3)+(5.50*22)+(3.15*4)+(2.50*2)+(41.15*2)+5.50+3.70	m		
			m	245.100	
				RAZEM	245.100
20	KNR 0-23 d.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 304.97	m ²		
			m ²	304.970	
				RAZEM	304.970
21	KNR 0-23 d.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie płyt styropianowych do ścian / cokół / (96.80*0.50)	m ²		
			m ²	48.400	
				RAZEM	48.400
22	KNR 0-23 d.1 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (304.97+48.40+19.69)*4	szt		
			szt	1492.240	
				RAZEM	1492.240
23	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 304.97+48.40	m ²		
			m ²	353.370	
				RAZEM	353.370
24	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach /parter/ 353.37	m ²		
			m ²	353.370	
				RAZEM	353.370
25	KNR 0-23 d.1 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (5.30*22*0.15)+(4.90*3*0.15)	m ²		
			m ²	19.695	
				RAZEM	19.695
26	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 19.695	m ²		
			m ²	19.695	
				RAZEM	19.695
27	KNR 0-23 d.1 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej /ściany zewnętrzne i wewnętrzne/ 353.37+19.695+92.0	m ²		
			m ²	465.065	
				RAZEM	465.065
28	KNR AT-31 d.1 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach / cokół / 48.40+92.0	m ²		
			m ²	140.400	
				RAZEM	140.400
29	KNR 0-23 d.1 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie 373.065-48.40	m ²		
			m ²	324.665	
				RAZEM	324.665
30	KNR 2-02 d.1 0925-01	Ostony okien folia polietylenowa (1.0*2.0*22)+(0.90*2.0*3)	m ²		
			m ²	49.400	
				RAZEM	49.400
2		Opaska wokół budynku			
31	KNR 2-31 d.2 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm (41.15+41.15+2.15+2.15)*0.50+(3.70*2*0.50)	m ²		
			m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
32	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 50.0	m ²		
			m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
33	KNR 2-31 d.2 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (41.15+41.15+4.30+3.70+5.50)	m		
			m	95.800	
				RAZEM	95.800
34	KNR 2-31 d.2 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3.50	m		
			m	3.500	
				RAZEM	3.500
35	NNRNBK d.2 202 2147-01	(z.IV) Okładziny schodów z płyt kamiennych gr. 3 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(1.85*1.0)+(0.80*1.85)+(0.15*2*1.85)+(1.0*0.35*2)+(0.30*0.15*2)+(0.50*1.10)+(0.30*1.10)+(1.40*0.30*3)+(1.40*0.17*2)+(0.30*0.35*2)+(0.17*0.30*2)$	m ²	7.603	
				RAZEM	7.603
36	KNR 2-02 d.2 1209-02	Balustrady proste z pochwytym stalowym	m		
		6.0	m	6.000	
				RAZEM	6.000
37	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		4.515	m ³	4.515	
				RAZEM	4.515
3		Dach z obróbkami			
38	KNR 4-03 d.3 1138-02	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na drewnie lub płytach panwiowych	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
39	KNR 4-03 d.3 1140-05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim	m		
		6.60*4	m	26.400	
				RAZEM	26.400
40	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		(42.0*2)	m	84.000	
				RAZEM	84.000
41	KNR 4-01 d.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		(3.0*4)	m	12.000	
				RAZEM	12.000
42	KNR 4-01 d.3 0519-03	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łąt do 1.0 m ²	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
43	KNR 4-01 d.3 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³	m ³		
		0.40*0.40*0.50	m ³	0.080	
				RAZEM	0.080
44	KNR 2-02 d.3 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		(42.0*6.60)+(2.60*3.60)	m ²	286.560	
				RAZEM	286.560
45	NNRNKB d.3 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m ²		
		(6.60*42.0)+(2.60*3.60)	m ²	286.560	
				RAZEM	286.560
46	KNR-W 2- d.3 02 0524-02	Rynny dachowe z blachy powlekanej łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		(42.0+43.0)	m	85.000	
				RAZEM	85.000
47	KNR-W 2- d.3 02 0531-04	Rury spustowe z blachy powlekanej okrągłe o śr. 100 mm	m		
		7*3.0	m	21.000	
				RAZEM	21.000
48	NNRNKB d.3 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		42.0+43.0	m	85.000	
				RAZEM	85.000
49	NNRNKB d.3 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		6.60*2	m	13.200	
				RAZEM	13.200
50	NNRNKB d.3 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		42.0	m	42.000	
				RAZEM	42.000
51	KNR 2-02 d.3 1506-07	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni drewnianych / okap/	m ²		
		(41.0+6.60)*2*0.40	m ²	38.080	
				RAZEM	38.080
52	KNR 5-08 d.3 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		6	szt.	6.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.000
53		Montaż daszka nad wejściem	m ²		
d.3		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
54	KNR-W 2-02 1202-01	Montaż rolet zewnętrznych antywłamaniowych	m ²		
		(1.20*2.0*18)+(1.0*2.0)	m ²	45.200	
				RAZEM	45.200
4		Posadzki			
55	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.4		(6.15*4.90)+(1.25*5.70)+(11.05*4.90)+(16.85*4.90)	m ²	173.970	
				RAZEM	173.970
56	KNR-W 4-01 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych /scena/	m ²		
d.4		(5.30*4.80)	m ²	25.440	
				RAZEM	25.440
57	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
d.4		(6.15*4.90)+(1.25*5.70)+(11.05*4.90)+(16.85*4.90)	m ²	173.970	
				RAZEM	173.970
58	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe typ Tarkett z wywinięciem na ścianę	m ²		
d.4		(6.15*4.90)+(1.25*5.70)+(11.05*4.90)+(16.85*4.90)	m ²	173.970	
				RAZEM	173.970
5		Roboty malarskie wewnętrzne			
59	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.5		429.819	m ²	429.819	
				RAZEM	429.819
60	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.5		429.819	m ²	429.819	
				RAZEM	429.819
61	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.5		(429.819-192.545)	m ²	237.274	
				RAZEM	237.274
62	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
d.5		237.274	m ²	237.274	
				RAZEM	237.274
63	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m ²		
d.5		(6.10+5.70+11.05+16.85)*4.85	m ²	192.545	
				RAZEM	192.545
64	KNR 2-02 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
d.5		192.545	m ²	192.545	
				RAZEM	192.545
65	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²		
d.5		(6.10+5.70+11.05+16.85)*4.85+(6.10*4*2.85)+(4.90*4*2.90)+(5.20*2*2.90)+(11.05*2*2.90)+(4.90*2.90*2)+(16.85*1.36*2)+(4.85*1.36*2)-(1.20*2.0*22)-(0.90*2.0*10)	m ²	429.819	
				RAZEM	429.819
6		Roboty sanitarne			
66	KNR 4-02 0520-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m ²	kpl.		
d.6		21	kpl.	21.000	
				RAZEM	21.000
67	KNR 4 0417-03	Montaż grzejników aluminiowych członowe - do 15 elementów	kpl.		
d.6		21	kpl.	21.000	
				RAZEM	21.000
68	KNR 4 0412-01	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.6		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
69	KNR 4 0412-06	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
7		Roboty elektryczne			
70	KNR 4-03	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A -	szt.		
d.7	1122-02	ilość biegunów 2 + 0	szt.	21.000	
		21		RAZEM	21.000
71	KNR 4-03	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do	szt.		
d.7	1124-02	10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.	16.000	
		16		RAZEM	16.000
72	KNR 4-03	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub me-	szt.		
d.7	1134-01	talowym	szt.	17.000	
		17		RAZEM	17.000
73	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.7	1001-05	370.0	m	370.000	
				RAZEM	370.000
74	KNR 4-03	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości	otw.		
d.7	1006-06	przebiecia do 1 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.	6.000	
		6		RAZEM	6.000
75	KNR 5-08	Przewod wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże nie-betonowe)	m		
d.7	0209-02	układany w tynku	m	370.000	
		370.0		RAZEM	370.000
76	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm	m		
d.7	1012-03	370.0	m	370.000	
				RAZEM	370.000
77	KNR 5-08	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.1 dm ³	szt.		
d.7	0802-03	37	szt.	37.000	
				RAZEM	37.000
78	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60	szt.		
d.7	0302-01	16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
79	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm;	szt.		
d.7	0302-02	21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
80	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podwójnych podtynko-	szt.		
d.7	0309-03	wych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.	21.000	
		21		RAZEM	21.000
81	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych w	szt.		
d.7	0307-03	puszce instalacyjnej z podłączeniem	szt.	16.000	
		16		RAZEM	16.000
82	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie	kpl.		
d.7	0502-02	mocowane na wkrętach do drewna	kpl.	21.000	
		21		RAZEM	21.000
83	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z bla-	szt.		
d.7	0511-09	chy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x18 W	szt.	11.000	
		11		RAZEM	11.000
84	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z bla-	szt.		
d.7	0511-13	chy stalowej z kloszem lub rastrem 2x36 W - przykręcanych	szt.	11.000	
		11		RAZEM	11.000
85	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego nis-	pomiar		
d.7	1202-01	kiego napięcia	pomiar	37.000	
		37		RAZEM	37.000