

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PIWNICA			
1	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15	$0.96*1.20*2+(6.24*2+1.43-0.80*6)*0.10$	m ²	3.215	
				RAZEM	3.215
2	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.1	0701-02	$3.21+3.0*1.43+6.30$	m ²	13.800	
				RAZEM	13.800
3	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
d.1	0708-05	$0.60*2*2+1.23*2*2+2.05*4+1.0$	m	16.520	
				RAZEM	16.520
4	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.1	0711-02	10.50	m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
5	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1	2611-02	3.30	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styrodur grub 2cm - system STOPTER - przyklejenie płyt do ościeży	m ²		
d.1	2612-02	$16.50*0.20$	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	16.50	m	16.500	
				RAZEM	16.500
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1	2612-07	3.30	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
9	KNR 9-19	Wykorzystanie termowentylatora do osuszania pomieszczeń	doby		
d.1	0102-02	10	doby	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNR 9-19	Odgrzybianie przy uzyciu środków chemicznych - powierzchnia odgrzybiana do 2 m ²	msc.		
d.1	0108-01	7	msc.	7.000	
				RAZEM	7.000
11	KNR 9-19	Odgrzybianie przy uzyciu środków chemicznych - za każdy 1m ² ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0108-02	$(2.54*4+6.09*2+2.82*2)*0.60$	m ²	16.788	
				RAZEM	16.788
12	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNR-W 4-01	Uzupełnienie cokolików o długości ponad 1 m z płytek klinkierowych 25x12 cm w jednym rzędzie	m		
d.1	0810-05	1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 4-01	Wymiana lub uzupełnienie płytek klinkierowych o wymiarach 25x12 cm w cokolikach każda następną	płyt.		
d.1	0813-22	20	płyt.	20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNR-W 4-01	Wymiana płytek okładzinowych ściennych kamionkowych i ceramicznych 20x20 układanych na kleju o powierzchni do 1.0 m ² w jednym miejscu	m ²		
d.1	0821-04	1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1	1204-08	1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1	1204-01	$1.43*6.24+2.51*2.03+0.96*2.03+1.48*2.03+2.54*2.83*2+6.09*3.23-0.69*1.25+6.09*3.27-0.75*1.25$	m ²	71.133	
				RAZEM	71.133
18	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1	1204-02	$(6.09*4+3.23*2+3.27*2+6.24*2+1.43*2+0.94*2+2.54*4+2.83*4)*2.56+(2.51*2+2.03*6+2.54*2)*0.55$	m ²	206.968	
				RAZEM	206.968

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²	RAZEM	206.968
		71.33	m ²	71.330	
				RAZEM	71.330
20	KNR 4-01 d.1 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ²	m ²		
		206.97+71.13	m ²	278.100	
				RAZEM	278.100
21	KNR-W 2-02 d.1 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych (6.09*2+2.54*4+2.83*2)*0.60	m ²		
			m ²	16.800	
				RAZEM	16.800
22	Kal indywidualna d.1	NAWIETRZNIKI OKIENNE AUTOMATYCZNE HIGROSTEROWANE EMM 737 28 M3 10	szt		
			szt	10.000	
				RAZEM	10.000
23	KNR-W 4-01 d.1 1214-01	Ręczne zeskrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni do 0.5 m ² - Ościeżnice 14	szt		
			szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
24	KNR-W 4-01 d.1 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic (2.0*2+0.90)*6	m		
			m	29.400	
				RAZEM	29.400
25	KNR-W 2-02 d.1 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 2.05*0.90*2	m ²		
			m ²	3.690	
				RAZEM	3.690
26	KNR-W 4-01 d.1 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² 2.05*0.90*6	m ²		
			m ²	11.070	
				RAZEM	11.070
2		SCHODY I PODEST WEJŚCIE GOSPODARCZE			
27	KNR 4-01 d.2 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek 1.63*3.62+1.63*0.35*6+1.63*0.14*7	m ²		
			m ²	10.921	
				RAZEM	10.921
28	KNR AT-23 d.2 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm 10.92+1.05	m ²		
			m ²	11.970	
				RAZEM	11.970
29	KNR AT-23 d.2 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm 10.92+1.05	m ²		
			m ²	11.970	
				RAZEM	11.970
30	KNR AT-40 d.2 0415-01	Izolacje podpłytkowe powierzchni poziomych z reaktywnej, elastycznej żywicy epoksydowej - gruntowanie podłoża 1.63*3.62+1.63*0.35*6+1.63*0.14*7	m ²		
			m ²	10.921	
				RAZEM	10.921
31	KNR AT-40 d.2 0415-03	Izolacje podpłytkowe powierzchni poziomych z reaktywnej, elastycznej żywicy epoksydowej - warstwa żywicy epoksydowej o gr. 2,0 mm 1.63*3.62+1.63*0.35*6+1.63*0.14*7	m ²		
			m ²	10.921	
				RAZEM	10.921
32	KNR AT-40 d.2 0414-01	Izolacje podpłytkowe powierzchni pionowych z reaktywnej, elastycznej żywicy epoksydowej - gruntowanie podłoża (3.62+0.35*6+0.14*7)*0.15	m ²		
			m ²	1.005	
				RAZEM	1.005
33	KNR AT-40 d.2 0414-03	Izolacje podpłytkowe powierzchni pionowych z reaktywnej, elastycznej żywicy epoksydowej - warstwa żywicy epoksydowej o gr. 2,0 mm (3.62+0.35*6+0.14*7)*0.15	m ²		
			m ²	1.005	
				RAZEM	1.005
34	KNR AT-40 d.2 0417-04	Uszczelnienie dylatacji taśmami klejonymi na reaktywną masę uszczelniającą (3.62+0.35*6+0.14*7)	m		
			m	6.700	
				RAZEM	6.700
35	KNR AT-23 d.2 0301-05	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych antypoślizgowe na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 25x35 cm 1.63*6	m		
			m	9.780	
				RAZEM	9.780
36	KNR AT-23 d.2 0303-01	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 25 cm 1.63*7	m		
			m	11.410	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.410
37	KNR AT-23 d.2 0206-02	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 25x25 cm $1.63*3.62+1.0*0.25*2$	m ² m ²	6.401	
				RAZEM	6.401
38	NNRNKB d.2 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej aluminiowej o szer.w rozwinięciu do 25 cm $(1.65+3.62)*(0.25+0.15)+0.36*0.15*6+2.0*0.15$	m ² m ²	2.732	
				RAZEM	2.732
39	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $1.63*3.52+1.63*2.04+(1.63+3.52+2.50)*0.26$	m ² m ²	11.052	
				RAZEM	11.052
40	KNR 0-17 d.2 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie $1.63*3.52+1.63*2.04+(1.63+3.52+2.50)*0.26$	m ² m ²	11.052	
				RAZEM	11.052
41	KNR 0-17 d.2 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach $1.63*3.52+1.63*2.04$	m ² m ²	9.063	
				RAZEM	9.063
42	KNR 0-17 d.2 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach $(1.63+3.52+2.50)*0.26$	m ² m ²	1.989	
				RAZEM	1.989
43	KNR 0-17 d.2 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $1.63*3.52+2.04$	m m	7.778	
				RAZEM	7.778
44	KNR-W 2-02 d.2 1510-12	Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych $1.63*3.52+1.63*2.04+(1.63+3.52+2.50)*0.26$	m ² m ²	11.052	
				RAZEM	11.052
45	KNR-W 2-02 d.2 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania $1.63*3.52+1.63*2.04+(1.63+3.52+2.50)*0.26$	m ² m ²	11.052	
				RAZEM	11.052
46	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $2.8*6.50$	m ² m ²	18.200	
				RAZEM	18.200
47	KNR 0-17 d.2 2608-03	gruntowanie preparatem wzmacniającym płytek elewacyjnych $2.8*6.50$	m ² m ²	18.200	
				RAZEM	18.200
48	NNRNKB d.2 202 0548-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż rynien $1.70+3.70$	m m	5.400	
				RAZEM	5.400
49	NNRNKB d.2 202 0548-03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż lejów spustowych skrajnych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
50	NNRNKB d.2 202 0548-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż narożników 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
51	NNRNKB d.2 202 0548-05	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż denek rynnowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
52	NNRNKB d.2 202 0550-01	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloroku winylu o śr. 50 mm 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
53	NNRNKB d.2 202 0550-05	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloroku winylu - kolanka o śr. 50 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3		PARTER			
54	KNR 4-01 d.3 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek $0.75+6.0*0.15$	m ² m ²	1.650	
				RAZEM	1.650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNR 4-01 d.3 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 1.50	m ²		
			m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
56	KNR 4-01 d.3 0708-05	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 25 cm 0.60*6	m		
			m	3.600	
				RAZEM	3.600
57	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 3.30	m ²		
			m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
58	KNR 9-19 d.3 0102-02	Wykorzystanie termowentylatora do osuszania pomieszczeń 2	doby		
			doby	2.000	
				RAZEM	2.000
59	KNR 9-19 d.3 0108-01	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgrzybiana do 2 m2 3	msc.		
			msc.	3.000	
				RAZEM	3.000
60	KNR-W 4-01 d.3 0810-05	Uzupełnienie cokolików o długości ponad 1 m z płytek klinkierowych 25x12 cm w jednym rzędzie 6.30	m		
			m	6.300	
				RAZEM	6.300
61	KNR-W 4-01 d.3 0821-04	Wymiana płytek okładzinowych ściennych kamionkowych i ceramicznych 20x20 układanych na kleju o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu 1.0	m ²		
			m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNR-W 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 75.19+164.56	m ²		
			m ²	239.750	
				RAZEM	239.750
63	KNR-W 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 1.48*2.66+2.66*1.93+1.15*2.66+1.80*1.53+1.8*0.98+6.88*8.51	m ²		
			m ²	75.196	
				RAZEM	75.196
64	KNR-W 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (1.48*2+2.66*2+2.66*2+1.93*2+6.88*2+8.51*2)*3.0+(1.15*2+2.66*2+1.80*4+0.98*2+1.53*2)*1.0	m ²		
			m ²	164.560	
				RAZEM	164.560
65	KNR-W 4-01 d.3 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 75.19	m ²		
			m ²	75.190	
				RAZEM	75.190
66	Kal indywidualna d.3	NAWIETRZNIKI OKIENNE AUTOMATYCZNE HIGROSTEROWANE EMM 737 28 M3 6	szt		
			szt	6.000	
				RAZEM	6.000
67	KNR-W 4-01 d.3 1214-01	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni do 0.5 m2 - Ościeżnice 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
68	KNR-W 4-01 d.3 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic (2.0*2+0.90)*5	m		
			m	24.500	
				RAZEM	24.500
69	KNR-W 4-01 d.3 0335-16	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
70	KNR-W 4-01 d.3 0324-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
71	TZKBNK XII d.3 0504504-02	Założenie na nowym miejscu kraterki wentylacyjnych w drzwiach o pow. 0,022 m2 piwnica i parter 9	szt.		
			szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
72	KNR-W 4-01 d.3 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 Krotność = 2 2.05*0.90*5	m ²		
			m ²	9.225	
				RAZEM	9.225

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4		WNĘKI PODOKIENNE			
73	KNR-W 4-01 d.4 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia Krotność = 1.5 $1.20*(1.61+1.88+1.84+1.63)*2$	m ² m ²	16.704	
				RAZEM	16.704
74	KNR-W 4-01 d.4 0519-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia $1.20*16*0.15+(1.61+1.88+1.84+1.63)*2*2*0.15$	m ² m ²	7.056	
				RAZEM	7.056
75	KNR 2-02 d.4 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej $1.20*16*0.10+(1.61+1.88+1.84+1.63)*2*2*0.10$	m ² m ²	4.704	
				RAZEM	4.704
76	KNR AT-40 d.4 0422-01	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o wym. 6x10 mm jednoskładnikową masą silikonową $1.20*16+(1.61+1.88+1.84+1.63)*2*2$	m m	47.040	
				RAZEM	47.040
77	KNR-W 2-02 d.4 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 16.70+7.06	m ² m ²	23.760	
				RAZEM	23.760
78	WYC WŁAS- d.4 NA	Oczyszczenie wnętrza 1	kmpł kmpł	1.000	
				RAZEM	1.000
5		OCZYSZCZENIE ROWU			
79	KNR-W 2-01 d.5 0408-02	Wykopy ręczne rowów i kanałów o szerokości dna do 1 m - kat. gruntu III - głębokość 1.0 m $0.80*0.40*20.0$	m ³ m ³	6.400	
				RAZEM	6.400
80	KNR-W 4-02 d.5 0236-04	Prze czyszczenie rurociągu kanalizacyjnego poziomego o śr. 100 mm 2	msc. msc.	2.000	
				RAZEM	2.000
6		PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
81	KNR 2-31 d.6 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $1.20*7$	m ² m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
82	KNR 2-31 d.6 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 14.0	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
83	KNR 2-31 d.6 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu $1.20*7.0$	m ² m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
84	KNR 2-31 d.6 0407-06	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 14.0	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
85	KNR 2-31 d.6 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 14.0	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
86	KNR 2-31 d.6 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej - ułożenie rozebranej kostki 8.40	m ² m ²	8.400	
				RAZEM	8.400