

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		Prace przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień w ścianach z cegiel z wykućciem bruzd dla belek strunobetonowych	m ³	0.076	0.076
2	KNR 4-01	Przemurów, ciągłe pęknięć o głęb. 1/2 ceg. przy użyciu zapr. cem. w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej	m	6.000	6.000
3	KNR-W 4-01	Rozebranie słupa z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	0.300	0.300
4	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - posadzek o grub. do 15 cm	m ³	0.150	0.150
5	KNR 4-01	Wkopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odzuceniem na odl. do 3 m (pod fundamenty słupów)	m ³	0.192	0.192
6	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	7.482	7.482
7	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych posadzek o grub. do 15 cm	m ³	2.60*10.30*0.10*2	5.356
8	KNR 4-01	Wkopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odzuceniem na odl. do 3 m	m ³	2.60*10.30*0.30	8.034
9	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otykowanych	m ²	7.0*7.80	54.600
10	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy	m ²	54.60	54.600
11	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypki	m ²	54.60	54.600
12	KNR 4-01	Rozbórka pieców i trzonów licowanych kafłami	m ³	0.53*0.96*1.95	0.992
13	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³	0.30+0.15+0.192+7.482+5.356+8.034+54.60*0.1+0.992*2	28.958
2		Roboty murowe i tynkarskie			
14	KNR 2-02	Słupy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj. do 0.5m ³	m ³	0.192	0.192
15	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem. budynków i budowli - pręty zbroj. wane	t	0.004	0.004
16	KNR 2-02	Słupy i filarki międzyokien, prostokąt. na zapr. wap. lub cem.-wap. 1x1 ceg. (0,25x0,50,0,25x0,25)	m	7.200	7.200
17	KNR 2-02	Tynki wewn. zwykłe kat III wykon. ręcznie na ścianach i słupach	m ²	6.000	6.000
RAZEM					6.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	d.2	schody zewnętrzne i podjazd	kpl	1	1,000
			kpl	1,000	RAZEM
3 Podłogi i posadzki					
19	KNR 2-02	Podłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³	2.60*10.30*0.30	8,034
	d.3		m ³	8,034	RAZEM
20	KNR 2-02	Podłady betonowe na podł.gruntowym	m ³	2.60*10.30*0.10	8,034
	d.3		m ³	2,678	RAZEM
21	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen, szerokiej poziome	m ²	2.60*10.30	26,780
	d.3		m ²	26,780	RAZEM
22	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na	m ²	2.60*10.30	26,780
	d.3		m ²	26,780	RAZEM
23	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokołkami zatarłe na gładko gr.25mm	m ²	26.78+0.60*1.0*2+2.60*0.25+1.0*0.30+(4.70*2+3.0)*0.15	30,790
	d.3		m ²	30,790	RAZEM
24	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokołkami zatarłe - pogrubienie posadzki o	m ²	30.790*3.5	107,765
	d.3		m ²	107,765	RAZEM
25	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jed-	m ²	30.79	30,790
	d.3		m ²	30,790	RAZEM
26	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²	30.79	30,790
	d.3		m ²	30,790	RAZEM
4 Stropy i sufity					
27	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym,	m ²	54.60	54,600
	d.4		m ²	54,600	RAZEM
28	KNR AT-09	Folie parozizolacyjne układane na belkach stropowych - rozstaw kontrłat 0,	m ²	54.60	54,600
	d.4		m ²	54,600	RAZEM
29	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt ukła-	m ²	7.50*8.0	60,000
	d.4		m ²	60,000	RAZEM
30	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt ukła-	m ²	7.50*8.0	60,000
	d.4		m ²	60,000	RAZEM
31	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt ukła-	m ²	7.50*8.0	60,000
	d.4		m ²	60,000	RAZEM
32	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
	d.5		m	33,500	RAZEM
33	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane	m ²	1.96*1.35*5	13,230
	d.5		m ²	13,230	RAZEM
34	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane	m ²	1.35*1.35*4	7,290
	d.5		m ²	7,290	RAZEM
5 Stolarka okienna i drzwiowa					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 2-02	Obsadzenie podokleńników, dl.ponad 1m	szt		
	d.5 0129-02	analogia			
			szt	33,500	
					RAZEM
				33,500	33,500
36	KNR 0-19	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe oszklo- ne na budowie	m ²		
	d.5 0931-06	2,10*1,0+2,10*0,92			
			m ²	4,032	
					RAZEM
				4,032	4,032
37	KNR 4-01	Wykucie z muru oszczędnic drewnianych o pow.do 2 m ²	szt.		
	d.5 0354-04	13			
			szt.	13,000	
					RAZEM
				13,000	13,000
38	KNR 4-01	Obsadzenie oszczędnic drewnianych o pow.otworu do 2,0 m ² w ścianach wewnętrznych z cegieł	szt.		
	d.5 0318-02	8			
			szt.	8,000	
					RAZEM
				8,000	8,000
39	KNR 4-01	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżkach szer.do 25 cm	m		
	d.5 0708-02	(2,05*2+1,0)*2*8			
			m	81,600	
					RAZEM
				81,600	81,600
40	KNR 2-02	Skrydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o pow. ponad 1,6 m ² fabrycznie wykonane	m ²		
	d.5 1017-02	8			
			m ²	8,000	
					RAZEM
				8,000	8,000
41	KNR 0-23	Przygotowanie starogo podłoga pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
	d.6 2611-01	(16,60+11,06)*2*3,05-1,35*1,96*5-1,35*1,35*4+1,35*22*0,12+1,96*5*0,12+ 2,10*4*0,12+1,92*0,12+(16,60+11,06)*2*0,55	m ²	184,610	
					RAZEM
				184,610	184,610
42	KNR 0-23	Przygotowanie starogo podłoga pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jed- nokrotne grzewanie emulcją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
	d.6 2611-02	184,61			
			m ²	184,610	
					RAZEM
				184,610	184,610
43	KNR 0-23	Przygotowanie starogo podłoga pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie AT- LAS STOPTER	m ²		
	d.6 2611-04	184,61			
			m ²	184,610	
					RAZEM
				184,610	184,610
44	KNR 0-23	Obsadzenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
	d.6 2612-09	(16,60+11,06)*2-1,92-2,10			
			m	51,300	
					RAZEM
				51,300	51,300
45	KNR 0-23	Obsadzenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr 10cm do ścian	m ²		
	d.6 2612-01	(16,60+11,06)*2*3,05-1,35*1,96*5-1,35*1,35*4			
			m ²	148,206	
					RAZEM
				148,206	148,206
46	KNR 0-23	Obsadzenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr 5cm do ścian	m ²		
	d.6 2612-01	(16,60+11,06)*2*0,55			
			m ²	30,426	
					RAZEM
				30,426	30,426
47	KNR 0-23	Obsadzenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
	d.6 2612-02	1,35*22*0,22+1,96*5*0,22+2,10*4*0,22+1,92*0,22			
			m ²	10,960	
					RAZEM
				10,960	10,960
48	KNR 0-23	Obsadzenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyzmacowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
	d.6 2612-04	148,206			
			szt	148,206	
					RAZEM
				148,206	148,206
49	KNR 0-23	Obsadzenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warszwy siatki na ścianach	m ²		
	d.6 2612-06	184,61			
			m ²	184,610	
					RAZEM
				184,610	184,610
50	KNR 0-23	Obsadzenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warszwy siatki na ościeżach	m ²		
	d.6 2612-07	10,96			
			m ²	10,960	
					RAZEM
				10,960	10,960
					RAZEM
				10,960	10,960

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
51	KNR-0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	50,100	
	d.6	0932-01	MIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	184,610
	53	KNR-0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER- wany podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	148,206
	d.6	0932-02	MIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	148,206
	54	KNR-0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	30,426
	d.6	0932-04	MIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²	10,960
	7	Dach			10,960
	56	KNR 4-01	Rozbranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kohnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	20,448
	d.7	0535-08	(Z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerw rozwnięciu ponad 25 cm	m ²	20,448
	57	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerw rozwnięciu ponad 25 cm	m ²	20,448
	d.7	202 0541-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² papą zgrzewalną	m ²	20,448
	58	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² papą zgrzewalną	m ²	20,448
	d.7	202 0534-02	12,36*17,60	m ²	217,536
	59	KNR-W-4	Wyミアna rynien z blachy na rynny półokrągłe o śr. 150 mm z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami	m	35,200
	d.7	01 0544-04	17,60*2	m	35,200
	60	KNR-W-4	Wyミアna zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o śr. 110 mm - odcinki pionowe	m	14,200
	d.7	01 0536-02	3,80*2+3,30*2	m	14,200
	8	Malowanie i płytki			14,200
	61	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²	53,950
	d.8	0829-03	(3,10+1,90+1,90+1,60+2,80+2,80+3,10+2,70*2+1,90*2+3,10+1,50+1,90+2,40+4,0+2,0)*1,5-8	m ²	53,950
	62	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m ²	403,440
	d.8	1204-05	145,80+16,60*2,7+16,0*10,5	m ²	403,440
	63	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych nokrotnym szpachlowaniem	m ²	90,900
	d.8	1206-03	(12,0+10,5)*2*1,5+7,80*2*1,5	m ²	90,900
		RAZEM			90,900