

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Docieplenie budynku					
1		ŚCIANY NADZIEMIA Z COKOŁEM			
1	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach,	m ²		
d.1	0601-01	pilastrach 283.565	m ²	283.565	
				RAZEM	283.565
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15	m ³		
d.1	0212-01	cm 2.20*2.0	m ³	4.400	
				RAZEM	4.400
3	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1	0102-04	(18.0*2.20*1.0)	m ³	39.600	
				RAZEM	39.600
4	KNR 4-01	Dwuwarstw.izolacje pionowe murów lepikiem z wyprawą z zaprawy cementowej z dodatkiem środka wodoszczelnego /ściany piwniczne/	m ²		
d.1	0603-05	(18.0*2.20)	m ²	39.600	
				RAZEM	39.600
5	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 8 cm pionowe na lepiku bez siatki metal.	m ²		
d.1	0609-08	18.0*2.20	m ²	39.600	
				RAZEM	39.600
6	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1	0105-01	39.60-(18.0*2.20*0.10)	m ³	35.640	
				RAZEM	35.640
7	KNR 2-02	Ośłony okien folia polietylenowa	m ²		
d.1	0925-01	(1.95*1.20*8)+(1.55*1.10*5)+(1.10*0.90*8)+(1.40*2.40)+(1.05*2.10)	m ²	40.730	
				RAZEM	40.730
8	KNR 4-01	Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
d.1	0704-02	283.565	m ²	283.565	
				RAZEM	283.565
9	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
d.1	2611-02	(21.65*3.80*2)+(12.90*3.80)+(12.90*3.80)+(28.35*2)-(1.95*1.20*8)-(1.10*1.65*5)-(1.10*0.90*8)	m ²	283.565	
				RAZEM	283.565
10	KNR 0-23	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2614-10	115.0	m	115.000	
				RAZEM	115.000
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 12 cm do ścian	m ²		
d.1	2612-01	283.565-33.55	m ²	250.015	
				RAZEM	250.015
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 8 cm do ścian / cokół /	m ²		
d.1	2612-01	(21.65+12.90+12.90+19.65)*0.50	m ²	33.550	
				RAZEM	33.550
13	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	250.015 *4	szt	1000.060	
				RAZEM	1000.060
14	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu / cokół/	szt		
d.1	2612-05	33.55*4	szt	134.200	
				RAZEM	134.200
15	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2612-06	250.015+33.55	m ²	283.565	
				RAZEM	283.565
16	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach /parter/	m ²		
d.1	2612-06	283.565-(28.35*2)	m ²	226.865	
				RAZEM	226.865
17	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do ościeży	m ²		
d.1	2612-02	96.85*0.16	m ²	15.496	
				RAZEM	15.496
18	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1	2612-07	96.85*0.27	m ²	26.150	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	26.150
19	KNR 2-02 d.1 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 26.15	m ² m ²	 26.150	
				RAZEM	26.150
20	KNR 0-23 d.1 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 283.565	m ² m ²	 283.565	
				RAZEM	283.565
21	KNR AT-31 d.1 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach / cokół / 33.55	m ² m ²	 33.550	
				RAZEM	33.550
22	KNR 0-23 d.1 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie 250.015	m ² m ²	 250.015	
				RAZEM	250.015
23	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki (1.60*0.50*8)+(1.53*0.50*5)+(0.90*0.30*8)+(0.30*0.30*2)	m ² m ²	 12.565	
				RAZEM	12.565
24	KNR 2-31 d.1 0102-01	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta (21.65+12.90+12.90+19.65)*0.50+(12.0*2.50)	m ² m ²	 63.550	
				RAZEM	63.550
25	KNR 2-31 d.1 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 63.55	m ² m ²	 63.550	
				RAZEM	63.550
26	KNR 0-11 d.1 0321-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 63.55	m ² m ²	 63.550	
				RAZEM	63.550
27	KNR 2-31 d.1 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 21.65+13.90+13.40+4.0+12.0+10.0	m m	 74.950	
				RAZEM	74.950
28	KNR 2-02 d.1 0923-03	Wyłożenie podokienników kształtkami ceramicznymi (1.60*8)+(1.53*5)+(0.90*8)+(0.30*2)	m m	 28.250	
				RAZEM	28.250
29	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 (2.90*2.0)+(0.90*2.0)+(0.17*8*2.0)+(0.80*15*0.25)+(0.80*15*0.17)+(1.95*1.65)	m ² m ²	 18.578	
				RAZEM	18.578
30	KNR 4-01 d.1 0418-01	Wykonanie okiennic z bali struganych (1.95*1.40*8)+(1.55*1.30*5)	m ² m ²	 31.915	
				RAZEM	31.915
31	KNR 2-23 d.1 0502-01	Wykonanie schodów betonowych na gotowym podłożu (2.0*2.0*0.10)+(0.30*2.0*0.48*2)+(0.30*0.31*2.0*2)+(0.30*0.15*2.0*2)	m ³ m ³	 1.528	
				RAZEM	1.528
32	KNR 2-02 d.1 1209-02	Balustrady schodowe proste z pochwytym stalowym 5.50	m m	 5.500	
				RAZEM	5.500
33	KNR 2-02 d.1 1208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach 2.0	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
2		ROBOTY WEWNĘTRZNE			
34	KNR 4-01 d.2 0816-03	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłonom 13.52	m ² m ²	 13.520	
				RAZEM	13.520
35	KNR 2-02 d.2 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów 13.52	m ² m ²	 13.520	
				RAZEM	13.520
36	KNR-W 2-02 d.2 1035-03	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 60x76 z drewna iglastego 6.50	m m	 6.500	
				RAZEM	6.500
3		REMONT DACHU			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z mat T1 i T2 układanych na sucho	m ²		
d.3	0613-06	(21.0*17.0)	m ²	357.000	
				RAZEM	357.000
38	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja desek i płyt metodą smarowania	m ²		
d.3	0628-03	(0.72*0.50*22*2)+(16.0*0.60*2)+(21.65*0.60*2)	m ²	61.020	
				RAZEM	61.020
39	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,	m ²		
d.3	1651-01	57 m o wys. do 10 m	m ²	60.000	
		(5.0*2)*6.0		RAZEM	60.000
40	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 20 km	m ³		
d.3	1103-04				
	1103-05	283.565*0.02	m ³	5.671	
				RAZEM	5.671