

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR AT-17 0106-01 z.sz. 1.3.	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm - roboty z rusztowania lub pomostu	m2		
		$(37 * 0,25 + 3,1) * 0,12$	m2	1,482	
				RAZEM	1,482
2	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m2		
		$(0,25 * 37) * 0,3 + (8,35 * 3,1)$	m2	28,660	
				RAZEM	28,660
3	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
	gzymys	$(0,25 * 0,1) * 8,35 + (0,15 * 0,1) * 7,3$	m3	0,318	
				RAZEM	0,318
4	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		0,2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
5	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		0,3	m3	0,300	
				RAZEM	0,300
6	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		$(8,3 * 0,3) + 1,2$	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
7	KNR 4-01 0347-10	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m2		
		$[(0,25 * 37) * 8,35 + (3,1 * 8,35)] * 50\%$	m2	51,561	
				RAZEM	51,561
8	kalk. własna	Załadunek i wywóz gruzu z rozbiórki wraz z opłatą za składowanie	m3		
		$28,66 * 0,12 + 1,2 + 0,3$	m3	4,939	
				RAZEM	4,939
9	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymysów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$(0,25 * 31) * 0,3$	m2	2,325	
		$(5,2 * 0,8)$	m2	4,160	
				RAZEM	6,485
10	kalk. własna	Osadzenie kotw chemicznych długości 0,8 mm z pręta zbrojeniowego gr. 16 mm	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
11	kalk. własna	Demontaż stropianu gr. 10 cm wraz z wywozem i utylizacją	m2		
		34,5	m2	34,500	
				RAZEM	34,500
12	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		$(1,0 * 0,6) * 8,35$	m3	5,010	
				RAZEM	5,010
13	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		$(8,3 * 1,0)$	m2	8,300	
				RAZEM	8,300
14	KNR 0-40 0213-01	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji	m2		
		8,3	m2	8,300	
				RAZEM	8,300

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 0-40 0213-03	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji Krotność = 2	m2		
		8,9	m2	8,900	
				RAZEM	8,900
16	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - XPS 50 gr. 10 cm	m2		
		8,9	m2	8,900	
				RAZEM	8,900
17	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		8,9 * 5	szt.	44,500	
				RAZEM	44,500
18	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		8,9	m2	8,900	
				RAZEM	8,900
19	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		8,9 * 60%	m2	5,340	
				RAZEM	5,340
20	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		8,9 * 60%	m2	5,340	
				RAZEM	5,340
21	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		(8,35 * 1,0)	m2	8,350	
				RAZEM	8,350
22	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		(0,25 * 37 + 3,1) * 8,35	m2	103,123	
				RAZEM	103,123
23	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 18 cm o wsp. przenikania ciepła 0,036 - system ROKER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej - tynk akrylowy	m2		
		103,123	m2	103,123	
				RAZEM	103,123
24	KNR 0-23 2615-11	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		8,35	m	8,350	
				RAZEM	8,350
25	KNR 0-23 2615-10	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(0,25 * 31) + (0,25 * 37) + 3,1	m	20,100	
				RAZEM	20,100
26	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
	ściana garażu	(7,2 * 2,1)	m2	15,120	
				RAZEM	15,120

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		(7,2 * 2,9)	m2	20,880	
				RAZEM	20,880
28	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		20,88	m2	20,880	
				RAZEM	20,880
29	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		20,88	m2	20,880	
				RAZEM	20,880
30	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		20,88	m2	20,880	
				RAZEM	20,880
31	KNNR 2 1405-03	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami akrylowymi	m2		
		(15,0 * 12,15) - 103,123	m2	79,127	
				RAZEM	79,127
32	KNR-W 2-02 0516-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej	m2		
	ogniomur	4,16	m2	4,160	
				RAZEM	4,160
33	NNRNB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	dylatacja	7,8 * 0,6	m2	4,680	
				RAZEM	4,680
34	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
		16,1 * 12,5	m2	201,250	
				RAZEM	201,250
35	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		201,25	m2	201,250	
				RAZEM	201,250
36	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m2		
		201,25	m2	201,250	
				RAZEM	201,250
37	kalk. własna	Czas pracy i wynajmu rusztowania	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
38	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2		
		15,1 * 0,7	m2	10,570	
				RAZEM	10,570
39	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		15,1 + 0,6 * 2	m	16,300	
				RAZEM	16,300
40	kalk. własna	Ułożenie geowłókniny oraz żwirku płukanego o frakcji od. 8mm do 16 mm - warstwa żwiru płukanego gr. 8 cm.	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15,1 * 0,6	m2	9,060	
				RAZEM	9,060