

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNR 2-02W 1603-01-050	Rusztowania zewnętrzne rurowe, o wysokości do 10 m	100,00	m2		
2	KNR 4-01W 0545-08-050	Rozebranie obróbek murów ogniowych, z blachy nie nadającej się do użytku $0,50 \times 30,0 = 15,0 \text{ m}^2$	15,00	m2		
3	KNR 4-01W 0348-02-060	Rozebranie ścian attyki wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej $0,86 \times 30,0 \times 0,25 = 6,45 \text{ m}^3$	6,45	m3		
4	KNR 4-01W 0609-01-050	analogia-Rozebranie izolacji ścian attyki ze styropianu $(1,50+0,50) \times 30,0 = 60,0 \text{ m}^2$	60,00	m2		
5	KNR 4-01 0519-06-050	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, pierwsza warstwa (ściana attyki + powierzchnia pozioma stropodachu) $(0,50+0,50) \times 30,0 = 30,0 \text{ m}^2$	30,00	m2		
6	KNR 4-01 0519-07-050	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, następna warstwa	30,00	m2		
7	KNR AT-17 0108-05-050	Cięcie posadzek piłą spalinową z tarczą diamentową $30 \times 0,10 = 3,0 \text{ m}^2$	3,00	m2		
8	KNR 4-01W 0211-03-050	Stropodach-Skucie warstw posadzkowych betonowych gr. 5cm: $0,50 \times 30,0 = 15 \text{ m}^2$	15,00	m2		
9	KNR 4-01 0609-03-050	Stropodach- rozebranie warstw izolacyjnych keramzytobeton, styropian gr. $2 \times 15 \text{ cm} = 30 \text{ cm}$	15,00	m2		
10	AW-034	Utylizacja gruzu ceglanego wraz z wywozem z terenu budowy $6,45 \text{ m}^3 \times 2,0 \text{ t} = 12,90 \text{ t}$	12,90	t		
11	AW-034	Utylizacja gruzu betonowego wraz z wywozem z terenu budowy $15 \times 0,1 \times 2,5 \text{ t} = 3,75 \text{ t}$	3,75	t		
12	AW-034	Utylizacja odpadów zmieszanych wraz z wywozem z terenu budowy $60 \times 0,005 + 30 \times 0,01 + 15 \times 0,3 \times 0,015 = 0,700$	0,70	t		
		Razem:				
2		ROBOTY NAPRAWCZE STROPODACHU				
13	KNKRB 03 0302-01-060	Uzupełnienie ścian attyk cegłą gr. 25cm $6,45 \text{ m}^2$	6,45	m3		
14	KNR 00-23 2611-02-050	Ściana attyki strona wewnętrzna - Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją np. ATLAS UNI-GRUNT- $0,86 \times 30,0 = 25,8 \text{ m}^2$	25,80	m2		

1	2	3	4	5	6	7
15	KNR 00-23 2612-01-050	Ściana attyki strona wewnętrzna-Przyklejenie płyt styropianowych,do ścian STYROPA GR. 15CM - 0,50*30,0=15m2	15,00	m2		
16	KNR 00-23 2612-01-050	Stropodach-docieplenie styropianem EPS 70 -15 cm: 0,50*30=15	15,00	m2		
17	KNR 00-23 2612-01-050	Stropodach-docieplenie STYROPA GR. -10 cm: 0,50*30=15M2	15,00	m2		
18	KNR 4-01W 0537-04-050	Attyka- obróbka blacharska z blachy ocynkowanej gr. 0,6mm: 0,75*30,0= 22,50m2	22,50	m2		
		Razem:				
3		NAPRAWA ELEWACJI				
19	KNR 00-23 2612-01-050	Sciana attyki od zewnątrz stropodachu-Przyklejenie płyt styropianowych gr.12 cm ,do ścian : 1,50*30,0= 45,00 m2	45,00	m2		
20	KNR 00-23 2612-03-020	Sciana attyki od zewnątrz stropodachu- Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych,do ścian	45,00	szt		
21	KNR 00-23 2611-01-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą,poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	55,00	m2		
22	KNR 00-23 2611-02-050	Jednokrotne gruntowanie emulsją np.ATLAS UNI-GRUNT	55,00	m2		
23	KNR 00-23 2612-06-050	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	100,00	m2		
24	KNR 00-23 0931-01-050	Nalozenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	100,00	m2		
25	KNR 00-23 0931-0201-050	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral. grub.2 mm,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu	100,00	m2		
26	KNR AT-31 0601-02-050	Malowanie elewacji farbą silikonową kolor jasny - wykonane ręcznie	100,00	m2		
		Razem:				
		Razem kosztorys:				

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNR 4-01W 0545-08-050	Rozebranie obróbek murów ogniowych z blachy nie nadającej się do użytku $0,50 \times 7,5 = 3,75 \text{m}^2$	3,75	m2		
2	KNR 4-01W 0348-02-060	Rozebranie ścian attyki wykonanych z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej $0,86 \times 8,5 \times 0,25 = 1,83 \text{m}^3$	1,83	m3		
3	KNR 4-01 0519-06-050	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, pierwsza warstwa $0,50 \times 91,0 = 45,5 \text{m}^2$	45,50	m2		
4	KNR 4-01 0519-07-050	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, następna warstwa	45,50	m2		
5	KNR AT-17 0108-05-050	Cięcie posadzek piłą spalinową z tarczą diamentową $91 \times 0,10 = 9,1 \text{m}^2$	9,10	m2		
6	KNR 4-01W 0211-03-050	Stropodach-Skucie warstw posadzkowych betonowych gr. 5cm: $0,50 \times 91,0 = 45,5 \text{m}^2$	45,50	m2		
7	KNR 4-01 0609-03-050	Stropodach- rozebranie warstw izolacyjnych keramzytobeton, styropian gr. $2 \times 15 \text{cm} = 30 \text{cm}$	45,50	m2		
8	AW-034	Utylizacja gruzu ceglanego wraz z wywozem z terenu budowy $1,83 \text{m}^3 \times 2,0 \text{t} = 3,66 \text{t}$	3,66	t		
9	AW-034	Utylizacja gruzu betonowego wraz z wywozem z terenu budowy $3,75 \times 0,1 \times 2,5 \text{t} = 0,94 \text{t}$	0,94	t		
10	AW-034	Utylizacja odpadów zmieszanych wraz z wywozem z terenu budowy $45,5 \times 0,01 + 45,5 \times 0,3 \times 0,015 = 0,66$	0,66	t		
		Razem:				
2		ROBOTY NAPRAWCZE STROPODACHU				
11	KNKRB 03 0302-01-060	Uzupełnienie ścian attyk cegłą gr. 25cm $1,83 \text{m}^2$	1,83	m3		
12	KNR 00-23 2611-02-050	Ściany - Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją np. ATLAS UNI-GRUNT- $0,86 \times 91,0 = 78,26 \text{m}^2$	78,26	m2		
13	KNR 00-23 2612-01-050	Ściany - Przyklejenie płyt styropianowych do ścian STYROPAPA GR. 15CM - $0,50 \times 91,0 = 45,5 \text{m}^2$	45,50	m2		
14	KNR 00-23 2612-01-050	Stropodach - docieplenie styropianem EPS 70 -15 cm: $0,50 \times 91 = 45,5 \text{m}^2$	45,50	m2		
15	KNR 00-23 2612-01-050	Stropodach-docieplenie STYROPAPA -10 cm: $0,50 \times 91 = 45,5 \text{m}^2$	45,50	m2		
16	KNR 4-01W 0537-04-050	Attyka - obróbka blacharska z blachy ocynkowanej gr. 0,6mm: $0,75 \times 7,5 = 5,63 \text{m}^2$	5,63	m2		