

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45111291-4</b>	<b>Roboty w zakresie zagospodarowania terenu</b>			
<b>1.1</b>		<b>Taras od strony północno-wschodniej i południowo-zachodniej</b>			
1	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - tarasy	m <sup>2</sup>		
d.1.1		0,89*1,28+7,6*1,25+0,58*3,74+2,25*1,17+2,815*2,25+1,32*0,585	m <sup>2</sup>	22,547	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,547</b>
2	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - schody	m <sup>2</sup>		
d.1.1		0,92*1,8+7*0,17*0,92+1,03*1,5+7*1,03*0,18	m <sup>2</sup>	5,594	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,594</b>
3	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach poz.1+poz.2	m <sup>2</sup>		
d.1.1			m <sup>2</sup>	28,141	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,141</b>
4	KNR 2-14 1204-02	Rozbiórka balustrady drewnianej i poręczy schodów bez zastrzału	m		
d.1.1		1,8+2,14+7,6+1,25+1,8+0,36+1,17+2,25+3,55+1,5+1,5+0,235+0,515	m	25,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,670</b>
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (2,14+7,6+1,25+0,89+0,42+3,74+0,58*2+2,16+1,17+2,25+3,54)*0,15	m <sup>2</sup>		
d.1.1			m <sup>2</sup>	3,948	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,948</b>
6	KNNR-W 3 0809-03	Wyrównywanie podłoży betonowych przez szlifowanie poz.1+poz.2	m <sup>2</sup>		
d.1.1			m <sup>2</sup>	28,141	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,141</b>
7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.1+poz.2	m <sup>2</sup>		
d.1.1			m <sup>2</sup>	28,141	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,141</b>
8	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - do-datek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm poz.1+poz.2	m <sup>2</sup>		
d.1.1			m <sup>2</sup>	28,141	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,141</b>
9	KNR 2-02 1102-04	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - listwa wtopiona w podkład przy posadzkach z tworzyw sztucznych poz.4	m		
d.1.1			m	25,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,670</b>
10	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.1+poz.2	m <sup>2</sup>		
d.1.1			m <sup>2</sup>	28,141	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,141</b>
11	KNR-W 2-02 0519-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 7,6+1,25	m		
d.1.1			m	8,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,850</b>
12	KNR-W 2-02 0526-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 2	m		
d.1.1			m	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
13	Kalkulacja d.1.1 własna	Wykonanie okładzin stopni warstwą nawierzchniową typu „Kamienisty dywan” wraz z hydroizolacją 0,92*1,8+7*0,17*0,92+1,03*1,5+7*1,03*0,18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5,594	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,594</b>
14	Kalkulacja d.1.1 własna	Wykonanie okładzin tarasów warstwą nawierzchniową typu „Kamienisty dywan” wraz z hydroizolacją 0,89*1,28+7,6*1,25+0,58*3,74+2,25*1,17+2,815*2,25+1,32*0,585	kpl.		
			kpl.	22,547	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,547</b>
15	Kalkulacja d.1.1 własna	Wykonanie okładzin cokolików warstwą nawierzchniową typu „Kamienisty dywan” wraz z hydroizolacją 0,89+0,42+0,58*2+3,74+2,16+1,32+3,4+0,38*4	m		
			m	14,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,610</b>
16	KNR 2-02 1208-01-analogia	Balustrady schodowe wypełnione deskami przymocowane do belek policzkowych śrubami lub spawane poz.4	m		
d.1.1			m	25,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,670</b>
<b>1.2</b>		<b>Chodniki</b>			
17	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 9,9*1,7+6,27*1,51+1,52*3,3	m <sup>2</sup>		
d.1.2			m <sup>2</sup>	31,314	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,314</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.2	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		9,9+6,27+0,46+4,04+1,26+3,3	m	25,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,230</b>
19 d.1.2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31,314	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,314</b>
20 d.1.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31,314	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,314</b>
21 d.1.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.18	m		
			m	25,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,230</b>
<b>1.3</b>		<b>Taras i schody przy wejściu do kancelarii</b>			
22 d.1.3	KNNR 3 0801- 04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - stopień	m <sup>2</sup>		
		1,25*2,97	m <sup>2</sup>	3,713	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,713</b>
23 d.1.3	KNNR 6 0801- 05	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm ręcznie	m <sup>2</sup>		
		1,25*2,97	m <sup>2</sup>	3,713	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,713</b>
24 d.1.3	KNNR 3 0801- 04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - schody	m <sup>2</sup>		
		2,24*1,15+9*1,15*0,15	m <sup>2</sup>	4,129	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,129</b>
25 d.1.3	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach poz.23+poz.24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7,842	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,842</b>
26 d.1.3	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.23+poz.24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7,842	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,842</b>
27 d.1.3	KNNR 2 1205- 03- analogia	Podłoga z płytek gresowych w systemie tarsu wentylowanego	m <sup>2</sup>		
		2,97*4,03	m <sup>2</sup>	11,969	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,969</b>
28 d.1.3	KNR 2-02 1121-06 - nalogia	Okładziny schodów ze stopni blokowych	m <sup>2</sup>		
		2,24*1,15	m <sup>2</sup>	2,576	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,576</b>
29 d.1.3	KNR 4-01 0355-04 - analogia remont studni chłonnej	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki drobnych elementów, krat, drzwiczek	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.4</b>		<b>Odwodnienie i remont ścian oporowych</b>			
30 d.1.4	KNR-W 2-01 0306-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) (1,5*0,5+1,5*1,5*0,5)*(3,27+2,88+3,27)+(1,5*0,5*0,5+1,5*1,5*0,5)*1,96*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	23,543	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,543</b>
31 d.1.4	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 3,27*1,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,905	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,905</b>
32 d.1.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 3,27*1,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,905	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,905</b>
33 d.1.4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1,5*(2,88+3,27*2)+1,5*0,5*1,99*2+2,24*1,5*0,5*2+1,5*(2,88+2,97*2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	33,705	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,705</b>
34 d.1.4	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.33	m <sup>2</sup>	33,705	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,705</b>
35 d.1.4	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.33	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	33,705	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,705</b>
36 d.1.4	KNR 0-23 2612-01- analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt polistyrenu ekstrudowanego gr. 5 cm (3,27*2+2,88)*1,5+1,96*0,5*1,5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,070</b>
37 d.1.4	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3*1,5	m		
			m	4,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
38 d.1.4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.33	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	33,705	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,705</b>
39 d.1.4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.33	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	33,705	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,705</b>
40 d.1.4	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.33	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	33,705	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,705</b>
41 d.1.4	KNR 0-23 0931-02 0931-07	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome z dodatkiem za pasy o innej barwie o szerokości do 100 cm 1,5*(2,97*2+2,88)+2,24*1,5*0,5*2+(3,27+1,96*2+2,88+2,24)*0,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,745	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,745</b>
42 d.1.4	KNR 2-14 1204-02	Rozbiórka balustrady drewnianej i poręczy schodów bez zastrzału 2,97+2,88+2,24*2+2,97	m		
			m	13,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,300</b>
43 d.1.4	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami - przełożenie istniejącej balustrady poz.42	m		
			m	13,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,300</b>
44 d.1.4	KNR 15-01 0202-04	Ręczna rozbiórka okładzin układanych na zaprawie cementowej (2,97+2,88+3,27+1,96*2)*0,3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,912	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,912</b>
45 d.1.4	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm (2,97+2,88+3,27+1,96*2)*0,3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,912	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,912</b>
46 d.1.4	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km (poz.1+poz.2)*0,1+poz.4*0,1*0,2+poz.5*0,1*0,2+poz.17*0,01+poz.18*0,15*0,3+poz.22*0,1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5,226	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,226</b>

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>	<b>45111291-4</b>	<b>Roboty w zakresie zagospodarowania terenu</b>				
<b>1.1</b>		<b>Tarasы od strony północno-wschodniej i południowo-zachodniej</b>				
1 d.1.1	<b>KNNR 3 0801-04</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - tarasy	m <sup>2</sup>	22,547		
2 d.1.1	<b>KNNR 3 0801-04</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - schody	m <sup>2</sup>	5,594		
3 d.1.1	<b>KNR 4-01 0211-01</b>	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>	28,141		
4 d.1.1	<b>KNR 2-14 1204-02</b>	Rozbiórka balustrady drewnianej i poręczy schodów bez zastrzału	m	25,670		
5 d.1.1	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	3,948		
6 d.1.1	<b>KNNR-W 3 0809-03</b>	Wyrównywanie podłoża betonowych przez szlifowanie	m <sup>2</sup>	28,141		
7 d.1.1	<b>KNR 2-02 1102-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	28,141		
8 d.1.1	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>	28,141		
9 d.1.1	<b>KNR 2-02 1102-04</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - listwa wtopiona w podkład przy posadzkach z tworzyw sztucznych	m	25,670		
10 d.1.1	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>	28,141		
11 d.1.1	<b>KNR-W 2-02 0519-01</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	8,850		
12 d.1.1	<b>KNR-W 2-02 0526-01</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	2,000		
13 d.1.1	<b>Kalkulacja własna</b>	Wykonanie okładzin stopni warstwą nawierzchniową typu „Kamienny dywan” wraz z hydroizolacją	m <sup>2</sup>	5,594		
14 d.1.1	<b>Kalkulacja własna</b>	Wykonanie okładzin tarasów warstwą nawierzchniową typu „Kamienny dywan” wraz z hydroizolacją	kpl.	22,547		
15 d.1.1	<b>Kalkulacja własna</b>	Wykonanie okładzin cokolików warstwą nawierzchniową typu „Kamienny dywan” wraz z hydroizolacją	m	14,610		
16 d.1.1	<b>KNR 2-02 1208-01-analogia</b>	Balustrady schodowe wypełnione deskami przymocowane do belek policzkowych śrubami lub spawane	m	25,670		
<b>1.2</b>		<b>Chodniki</b>				
17 d.1.2	<b>KNR 2-31 0805-03</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	31,314		
18 d.1.2	<b>KNR 2-31 0814-01</b>	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	25,230		
19 d.1.2	<b>KNR 2-31 0104-01</b>	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	31,314		
20 d.1.2	<b>KNR 2-31 0511-02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	31,314		
21 d.1.2	<b>KNR 2-31 0407-01</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	25,230		
<b>1.3</b>		<b>Taras i schody przy wejściu do kancelarii</b>				
22 d.1.3	<b>KNNR 3 0801-04</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - stopień	m <sup>2</sup>	3,713		
23 d.1.3	<b>KNNR 6 0801-05</b>	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm ręcznie	m <sup>2</sup>	3,713		
24 d.1.3	<b>KNNR 3 0801-04</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - schody	m <sup>2</sup>	4,129		
25 d.1.3	<b>KNR 4-01 0211-01</b>	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>	7,842		
26 d.1.3	<b>KNR 2-02 1102-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	7,842		
27 d.1.3	<b>KNNR 2 1205-03- analogia</b>	Podłoga z płytek gresowych w systemie tarsu wentylowanego	m <sup>2</sup>	11,969		
28 d.1.3	<b>KNR 2-02 1121-06 - analogia</b>	Okładziny schodów ze stopni blokowych	m <sup>2</sup>	2,576		
29 d.1.3	<b>KNR 4-01 0355-04 - analogia</b>	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki drobnych elementów, krątek, drzwiczek	szt.	1,000		
<b>1.4</b>		<b>Odwodnienie i remont ścian oporowych</b>				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
30 d.1.4	<b>KNR-W 2-01 0306-01</b>	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II)	m <sup>3</sup>	23,543		
31 d.1.4	<b>KNR 2-31 0802-05</b>	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>	4,905		
32 d.1.4	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	4,905		
33 d.1.4	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	33,705		
34 d.1.4	<b>KNR 4-01 0722-02</b>	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III	m <sup>2</sup>	33,705		
35 d.1.4	<b>KNR 0-23 2611-03</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulcją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>	33,705		
36 d.1.4	<b>KNR 0-23 2612-01- analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt polistyrenu ekstrudowanego gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	17,070		
37 d.1.4	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	4,500		
38 d.1.4	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	33,705		
39 d.1.4	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	33,705		
40 d.1.4	<b>KNR 0-23 0931-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	33,705		
41 d.1.4	<b>KNR 0-23 0931-02 0931-07</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome z dodatkiem za pasy o innej barwie o szerokości do 100 cm	m <sup>2</sup>	22,745		
42 d.1.4	<b>KNR 2-14 1204-02</b>	Rozbiórka balustrady drewnianej i poręczy schodów bez zastrzału	m	13,300		
43 d.1.4	<b>KNR 2-22 0603-03</b>	Balustrady z poręczami - przełożenie istniejącej balustrady	m	13,300		
44 d.1.4	<b>KNR 15-01 0202-04</b>	Ręczna rozbiórka okładzin układanych na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	3,912		
45 d.1.4	<b>KNR-W 2-02 0220-05</b>	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>	3,912		
46 d.1.4	<b>KNR 4-01 0108-09 0108-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m <sup>3</sup>	5,226		
<b>Razem dział: Roboty w zakresie zagospodarowania terenu</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						

Słownie: