

Dodatkowe roboty budowlane

- OPCJA

Zakres robót do wykonania

1. Wykonanie placu dla karetek i pieszych

- rozebranie nawierzchni z trelinki betonowej
- ułożenie krawężników najazdowych oddzielenie drogi od placu
- wykonanie koryt pod podbudowę i polbruk
- wykonanie warstwy odsączającej z piasku i podbudowy z mieszanki betonowej
- ułożenie kostki polbruku gr 8 cm
- wywiezienie nadmiaru ziemi i gruzu

2. Roboty elewacyjne

- oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji części szybowej
- oczyszczenie i zmycie pokrycia dachu dobudówki szybu
- zagruntowanie oczyszczonych powierzchni gruntem antygrzybicznym
- pomalowanie elewacji farbą silikonową w kolorze istniejącym

3. Stolarka drzwiowa

- wymiana drzwi w pomieszczeniu technicznym i wejście do pomieszczenia windy na aluminiowe ciepłe

4. Roboty wykończeniowe pomieszczenia technicznego i wejścia do windy

- roboty rozbiórkowe, okładzin i zbędnych urządzeń
- skucie okładzin i wyrównanie ścian
- prace przygotowawcze
- gładzie i malowanie pomieszczeń
- Ułożenie glazury i terakoty w pomieszczeniach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Plac dla karetek i pieszych			
1 d.1	KNR 2-31 0810-02	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		6,0 * 5,50 + 3,0 * 3,0 + 9,0 * 5,0 + 9 * 4,5 + 12,0 * 3,0	m2	163,500	
				RAZEM	163,500
2 d.1	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
3 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		40 * 0,30 * 0,20	m3	2,400	
				RAZEM	2,400
4 d.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej- najazdowe	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
5 d.1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m2		
		170	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
6 d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		170	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
7 d.1	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		170	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
8 d.1	KNR 2-31 0107-05	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m3		
		25	m3	25,000	
				RAZEM	25,000
9 d.1	KNR 0-11 0326-01	Place i zatoki postojowe z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej gr. 50 mm z zalaniem spoin zaprawą cementową bez pasów rozdzielczych	m2		
		170	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
10 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		170 * 0,25	m3	42,500	
				RAZEM	42,500
11 d.1	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
		37,5	m3	37,500	
				RAZEM	37,500
12 d.1	KNR-W 2-01 0231-02	Załadunek gruzu i ziemi do transportu	m3		
		37,5	m3	37,500	
				RAZEM	37,500
2		Roboty elewacyjne			
13 d.2	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
		220	m2	220,000	
				RAZEM	220,000
14 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
15 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
16 d.2	KNR K-58 0302-04	Malowanie powierzchni zewnętrznych pokrytych tynkiem akrylowym -dwukrotnie	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
17 d.2	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni daszku gontowego z mchu Krotność = 1,5	m2		
		3,0 * (4,2 + 0,9 + 3,0 + 1,9 + 3,0 + 1,5 + 1,5)	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
18 d.2	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4,2 + 0,9 + 3,0 + 1,9 + 3,0 + 1,5 + 1,5	m	16,000	
				RAZEM	16,000
19 d.2	NNRNKB 202 0518-03	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku półokrągłych o śr. 12 cm	m		
		4,2 + 0,9 + 3,0 + 1,9 + 3,0 + 1,5 + 1,5	m	16,000	
				RAZEM	16,000
20 d.2	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
21 d.2	NNRNKB 202 0520-02	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z cynku okrągłych o śr. 10 cm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
3		Stolarka drzwiowa wejściowa			
22 d.3	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.3	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,40 * 2,10	m2	2,940	
				RAZEM	2,940
24 d.3	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych	m2		
		1,0 * 2,10	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
25 d.3	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych	m2		
		1,40 * 2,10	m2	2,940	
				RAZEM	2,940
4		Roboty budowlane pomieszczenie sterowania wind i wejście			
26 d.4	KNR-W 4-02 0145-02	Demontaż zbiornika na olej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.4	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie okładzin ściennych i posadzki	m2		
		32	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
28 d.4	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		32	m2	32,000	
				RAZEM	32,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2	m2		
		32	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
30 d.4	NNRNKB 202 0832-01	(z.I) Tynki cementowe II kat. wykonane ręcznie na ścianach	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
31 d.4	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		17 + 36	m2	53,000	
				RAZEM	53,000
32 d.4	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m2		
		17 + 36	m2	53,000	
				RAZEM	53,000
33 d.4	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
34 d.4	KNR 0-12 1118-04 z.sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
35 d.4	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
36 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "szczepnym" - powierzchnie pionowe	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
37 d.4	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
38 d.4	KNR-W 2-02 1507-04	Dwukrotne malowanie doborowe farbą klejową sztablatur ścian w kolorze pełnym	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
39 d.4	KNR-W 4-01 1206-09	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych z jednokrotnym szpachlowaniem	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
40 d.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
41 d.4	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000