
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BYŁEGO DWORCA
KOLEJOWEGO NA CENTRUM PRZESIADKOWE W TOSZKU WRAZ Z
INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
ADRES INWESTYCJI: Toszek, ul. Dworcowa 3 dz. nr 655/20, 656/20, 662/33
NAZWA INWESTORA: Gmina Toszek
ADRES INWESTORA: ul. Bolesława Chrobrego 2 44-180 Toszek

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana mgr Patryk Kawa

DATA OPRACOWANIA: 2023-03-30

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2023-03-30

Data zatwierdzenia

PROJEKT ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BYŁEGO DWORCA KOLEJOWEGO NA CENTRUM PRZESIADKOWE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PROJEKT ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BYŁEGO DWORCA KOLEJOWEGO NA CENTRUM PRZESIADKOWE					
1		WRAZ Z REMONTEM W TOSZKU WRAZ Z REMONTEM I BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ.			
2		Ścianki działowe			
1 d.2	kalk. ind	Dostawa i montaż ścianek systemowych WC wykonanych z laminatu HPL wysokość 2,0 m grubości 10 mm (kolor z palety standardowej), trzy aluminiowe zawiasy na drzwi, jeden z funkcją samozamykania, zamek z barwnego poliamidu, z możliwością awaryjnego otwierania, spełniający rolę pochwytu, montaż na wspornikach aluminiowych regulowanych wysokości 170 mm, konstrukcja z anodowanych profili aluminiowych, wytłumienie dźwięku zamknięcia, wieszaki na ubrania, drzwi jednoskrzydłowe wym. 2x0,9m - 1 szt, 2x0,8m - 3 szt	m2		
		14,00	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
3		Podłogi i posadzki			
2 d.3	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikiem	m2		
		65,90 + 57,85 + 14,75 + 8,05 + 12,30 + 24,07 + 8	m2	190,920	
				RAZEM	190,920
3 d.3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa z płyt EPS 10cm	m2		
		213,5 + 58 + 24	m2	295,500	
				RAZEM	295,500
4 d.3	KNR 2-02 1101-01	Wylewka betonowa gr. 6cm	m3		
		12,81	m3	12,810	
				RAZEM	12,810
5 d.3	KNNR 2 1203-02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		223	m2	223,000	
				RAZEM	223,000
6 d.3	KNNR 2 1209-05	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej	m		
		199,520	m	199,520	
				RAZEM	199,520
4		Tynki i okładziny ścian i sufitów			
7 d.4	TZKNBK VIII 09-120 analogia	Odtworzenie gzymsów na ścianach wewnętrznych	m		
		26,30	m	26,300	
				RAZEM	26,300
8 d.4	KNR 0-17 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami Multipor gr. 8cm (materiał inwestora) przy użyciu gotowych zapraw klejących systemowych (materiał wykonawcy) - przyklejenie płyt do ścian	m2		
		154,40 + 10 + 2	m2	166,400	
				RAZEM	166,400
9 d.4	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach na kleju systemowym Multipor FIX	m2		
		154,4 + 190,10	m2	344,500	
				RAZEM	344,500
10 d.4	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		94	m2	94,000	
				RAZEM	94,000
11 d.4	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m2		
		126,960	m2	126,960	
				RAZEM	126,960
12 d.4	KNR-W 2-02 1510-09	Dwukrotne fluatowanie powierzchni wewnętrznych	m2		
		694,500	m2	694,500	
				RAZEM	694,500
13 d.4	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		969,570	m2	969,570	
				RAZEM	969,570

PROJEKT ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BYŁEGO DWORCA KOLEJOWEGO NA CENTRUM PRZESIADKOWE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.4	NNRNKB 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD z wypełnieniem płytami gipsowymi	m2		
		213,50 + 24,10	m2	237,600	
				RAZEM	237,600
15 d.4	NNRNKB 202 2024-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
16 d.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 15 cm	m2		
		237,60	m2	237,600	
				RAZEM	237,600
17 d.4	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr 15 cm	m2		
		237,60	m2	237,600	
				RAZEM	237,600
5		Konstrukcja dachu i obróbki blacharskie			
18 d.5	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową - we - papa podkładowa	m2		
		578,916	m2	578,916	
				RAZEM	578,916
19 d.5	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową - we - papa nawierzchniowa	m2		
		578,916	m2	578,916	
				RAZEM	578,916
20 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		50,022	m2	50,022	
				RAZEM	50,022
21 d.5	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		47,100	m	47,100	
				RAZEM	47,100
22 d.5	KNR 2-02 2007-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z listew drewnianych na ścianach	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
23 d.5	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m2		
		72	m2	72,000	
				RAZEM	72,000
24 d.5	KNR 0-18 2613-03 analogia	Układanie podbitki drewnianej bez docieplania na gotowym ruszcie	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
25 d.5	KNR 0-18 2614-02	Montaż elementów wykończeniowych - listwy wykończeniowe	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
6		Stolarka drzwiowa			
26 d.6	NNRNKB 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50	m2		
		7,5	m2	7,500	
				RAZEM	7,500
27 d.6	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą	m2		
		5,4	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
28 d.6	KNR-W 2-02 1022-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą	m2		
		8,10	m2	8,100	
				RAZEM	8,100
29 d.6	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą - EI60	m2		
		3,6	m2	3,600	

PROJEKT ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BYŁEGO DWORCA KOLEJOWEGO NA CENTRUM PRZESIADKOWE

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,600
7		Wypożyczenie dodatkowe			
30 d.7	Kalkulacja włas- na kalk. własna	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej szer. 80cm; wys. 180cm z miejscem na ogłoszenia 52x70cm zgodnie z projektem technicznym	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
31 d.7	Kalkulacja włas- na kalk. własna	Dostawa i montaż siedzisk 5szt w jednym ciągu, siedziska metalowe perforowane zgodnie z projektem technicznym	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
32 d.7	Kalkulacja włas- na kalk. własna	Dostawa i montaż maskownic grzejnikowych z płyt MDF 1,4x0,6m zgodnie z projektem technicznym	szt		
		5,000	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
33 d.7	Kalkulacja włas- na kalk. własna	Dostawa i montaż maskownic grzejnikowych z płyt MDF 1,6x0,6m zgodnie z projektem technicznym	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.7	Kalkulacja włas- na kalk. własna	Dostawa i montaż maskownic grzejnikowych z płyt MDF 1,0x0,6m zgodnie z projektem technicznym	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
35 d.7	Kalkulacja włas- na kalk. własna	Dostawa i montaż maskownic grzejnikowych z płyt MDF 0,8x0,6m zgodnie z projektem technicznym	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.7	Kalkulacja włas- na kalk. własna	Dostawa i montaż maskownic grzejnikowych z płyt MDF 0,6x0,6m zgodnie z projektem technicznym	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000