
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont budynku nr 64, ul. Drawieńska 42, 73-200 Choszczno
ADRES INWESTYCJI: ul. Drawieńska 42, 73-200 Choszczno
NAZWA INWESTORA: 15 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ADRES INWESTORA: UL. NARUTOWICZA 10A, 70-231 SZCZECIN
DATA OPRACOWANIA: 11.09.2024

Sporządził:

Sprawdził:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

11.09.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			bramy			
1 d.1	kalk. własna	STWi OR B	Demontaż bram stalowych dwuskrzydłowych wym. 350 cm x 550 cm wraz z ościeżnicami stalowymi - demontaż przy użyciu palników acetylenowych	t		
			8 * (3,50 * 5,50) * 47 / 1000	t	7,238	
					RAZEM	7,238
2 d.1	kalk. własna	STWi OR B	Montaż bram segmentowych (wymiary otworu 350 cm x 510 cm) zgodnie z zapisami STWiOR wraz z obróbką osadzenia polegająca na: naprawie ubytków tynku, wykonaniu tynków, odtworzeniu malatury wewnętrznej i zewnętrznej. Prowadnice górne pochyłe równoległe do połaci dachu (kąt ok 20 st). Wysokość prześwitu po otwarciu bram równa wysokości otworu ościeży.	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
3 d.1	kalk. własna	STWi OR B	Montaż bram segmentowych z drzwiami przejściowymi (wymiary otworu 350 cm x 510 cm) zgodnie z zapisami STWiOR wraz z obróbką osadzenia polegająca na: naprawie ubytków tynku, wykonaniu tynków, odtworzeniu malatury wewnętrznej i zewnętrznej. Prowadnice górne pochyłe równoległe do połaci dachu (kąt ok 20 st). Wysokość prześwitu po otwarciu bram równa wysokości otworu ościeży.	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
4 d.1	kalk. własna	STWi OR B	Numeracja bram	kpl.		
			8	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
5 d.1	KNR 4-01 0411-06		Wymiana desek kanałowych zaimpregnowanych gr. 50 mm kl. I-II	m2		
			7,00 * 1,15 + 5,50 * 1,00	m2	13,550	
					RAZEM	13,550
6 d.1	KNR 2-02 1612-06	STWi OR B	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m	kol.		
			4	kol.	4,000	
					RAZEM	4,000
7 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 1, 2, 3)			
2			demontaż nieczynnej instalacji grzewczej parowej			
8 d.2	KNR 4-02 0506-01	STWi OR B	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
			8,5	m	8,500	
					RAZEM	8,500
9 d.2	KNR 4-02 0506-02	STWi OR B	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm	m		
			17,5	m	17,500	
					RAZEM	17,500
10 d.2	KNR 4-02 0506-03	STWi OR B	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 25 mm	m		
			55	m	55,000	
					RAZEM	55,000
11 d.2	KNR 4-02 0506-04	STWi OR B	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 32 mm	m		
			23	m	23,000	
					RAZEM	23,000
12 d.2	KNR 4-02 0506-05	STWi OR B	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 40-50 mm	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			68	m	68,000	
					RAZEM	68,000
13 d.2	KNR 4-02 0506-06	STWI OR B	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 65-80 mm	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
14 d.2	KNR 4-02 0521-05	STWI OR B	Demontaż grzejnika stalowego z rur gładkich o śr. 65 mm	m		
			2 * 6 + 2,5 * 11	m	39,500	
					RAZEM	39,500
15 d.2	KNR-W 4-02 0512-02	STWI OR B	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłazki o śr. 25 mm	szt.		
			17	szt.	17,000	
					RAZEM	17,000
16 d.2	KNR-W 4-02 0513-05	STWI OR B	Demontaż zaworu parowego śr. 80 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
17 d.2	KNR-W 4-02 0519-06 analogia	STWI OR B	Demontaż odwadniacza stalowego typu SAMSON	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
18 d.2	KNR 4-04 1107-01 1107-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 3 km	t		
	bramy co		poz.1	t	7,238	
			1,1	t	1,100	
					RAZEM	8,338
3			nawierzchnie			
19 d.3	KNR 2-31 0810-05 analogia	STWI OR B	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm	m2		
	progi ościeży odboje		8 * 5,10 * 0,50 7 * 1,5 * 0,7 + 2 * 0,7 * 0,7 + 1,5 * 0,7 <wystający odbój>	m2 m2	20,400 9,380	
					RAZEM	29,780
20 d.3	KNR 2-31 0308-03 0308-04 analogia	STWI OR B	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 12 cm - z betonu B20	m2		
	progi ościeży odboje		8 * 5,10 * 0,50 7 * 1,5 * 0,7 + 2 * 0,7 * 0,7	m2 m2	20,400 8,330	
					RAZEM	28,730
21 d.3	KNR-W 2-02 1217-01 analogia	STWI OR B	montaż do betonu narożników z kątownika stalowego 50x50x5 mm	m		
	progi ościeży		8 * 5,10	m	40,800	
					RAZEM	40,800
22 d.3	KNR 4-01 1212-28 analogia	STWI OR B	Dwukrotne malowanie farbą olejną narożników z kątownika stalowego	m		
	progi ościeży		8 * 5,10	m	40,800	
					RAZEM	40,800
23 d.3	kalk. własna		montaż odbojników parkingowych: z rur stalowych: fi min 76, wysokość 300 dł. 1250, malowanych w kolorach ostrzegawczych żółto-czarnych (grubość ścianki min. 2 mm), kształt i rozmiar wg szkicu.	kpl.		
			7	kpl.	7,000	
					RAZEM	7,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.3	kalk. własna		montaż odbojników parkingowych: z rur stalowych: fi min 76, wysokość 300 dł. 450, malowanych w kolorach ostrzegawczych żółto-czarnych (grubość ścianki min. 2 mm), kształt i rozmiar wg szkicu.	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
4			dach			
25 d.4	KNR 4-01 0518-05		Posmarowanie powierzchni dachu lepikiem na zimno	m2		
			1016	m2	1 016,000	
					RAZEM	1 016,000
26 d.4	KNR 4-01 0518-06		Posypanie powierzchni dachu posypką do papy	m2		
			poz.25	m2	1 016,000	
					RAZEM	1 016,000
27 d.4	kalk. własna	STWI OR B	Segregacja odpadów, załadunek, wywóz gruzu, drewna oraz innych odpadów z demontażu wraz z zagospodarowaniem przez Wykonawcę (Utylizację odpadów niebezpiecznych i zawierających odpady niebezpieczne), oraz zważenie i transport złomu powstałego podczas prowadzenia prac	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000