
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont budynku nr 58 na terenie JW. w Choszcznie
ADRES INWESTYCJI: ul. Drawieńska 42, 73-200 Choszczno
NAZWA INWESTORA: 15 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ADRES INWESTORA: ul. Narutowicza 10A, 70-231 Szczecin

DATA OPRACOWANIA: 18.06.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
18.06.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Likwidacja ugięć i wzmocnienie wiązarów i płatwi oraz impregnacja grzybobójcza i ogniochronna elementów drewnianych			
1 d.1	KNR-W 4-01 0436-04	Podstemplowanie pojedynczymi stemplami wiązarów i płatwi	szt.		
	wiązary	5 * 5	szt.	25,000	
	płatwie	10 * 2	szt.	20,000	
				RAZEM	45,000
2 d.1	KNR 9-29 0210-03 analogia	Demontaż rusztu pojedynczego z desek wraz z łącznikami na wiązarach	m2		
		14,00 * 2,80 * 0,50 * (7 * 2 + 2)	m2	313,600	
				RAZEM	313,600
3 d.1	KNR-W 4-01 0412-01	Wzmocnienie -wymiana części dolnego pasa wiązara - belka 8x200 cm - wiązar nr 7	m		
		6,00 * 2	m	12,000	
				RAZEM	12,000
4 d.1	KNR 4-01 0313-05 analogia	Wykonanie wzmocnienia pasa dolnego wiązara w przy podporze - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych ceownik gorącowalcowany C200 mm (wg rys. 1)	m		
		3,00 * 2 * 5	m	30,000	
				RAZEM	30,000
5 d.1	KNR 0-25 0104-01	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B	m2		
		(0,20 * 2 + 0,075 * 4) * 3,00 * 2 * 5	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
6 d.1	KNR 0-25 0103-01	Odtłuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych	m2		
		(0,20 * 2 + 0,075 * 4) * 3,00 * 2 * 5	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
7 d.1	KNR 0-25 0202-01 0201 B 02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 5 m2 / dm3) - I warstwa faby chlorokauczukowej podkładowej	m2		
		(0,20 * 2 + 0,075 * 4) * 3,00 * 2 * 5	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
8 d.1	KNR 0-25 0202-01 0201 B 02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 6 m2 / dm3) - II warstwa faby chlorokauczukowej nawierzchniowej	m2		
		(0,20 * 2 + 0,075 * 4) * 3,00 * 2 * 5	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
9 d.1	KNR-W 2-02 1219-04 analogia	Łączenie ceowników C200 na przestrzał prętem gwintowanym fi 14 z przewierceniem otworów i zastosowaniem pierścieni Geka C 11 (2 szt na kpl)	szt.		
		8 * 5	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
10 d.1	KNR 7-02 0215-07 analogia	Poziomowanie wiązarów za pomocą podnośnika hydraulicznego - strzałka ugięcia 3-11 cm	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
11 d.1	KNR-W 4-01 0412-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek pasa dolnego wiązarów drewnianych - belka 6x20 cm- przykłęcan wkrętami ciesielskimi spax talerzowe fi 8 dł. 16 cm , co 10 cm	m		
		8,00 * 6 * 2	m	96,000	
				RAZEM	96,000
12 d.1	KNR 7-02 0215-06 analogia	Poziomowanie płatwi za pomocą podnośnika hydraulicznego - strzałka ugięcia 3-11 cm	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10 * 2	kpl.	20,000	
				RAZEM	20,000
13 d.1	KNR-W 4-01 0417-02	Wzmocnienie płatwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm	m		
		6,00 * 10 * 2	m	120,000	
				RAZEM	120,000
14 d.1	KNR-W 4-01 0436-08	Rozebranie stemplowań wiązarów i płatwi	szt.		
	wiązary	5 * 5	szt.	25,000	
	płatwie	10 * 2	szt.	20,000	
				RAZEM	45,000
15 d.1	KNR-W 4-01 0441-01 analogia	Oczyszczenie deskowania wraz z usunięciem gwoździ w deskowaniu dachu	m2		
	deskowanie i płatwie	7,95 * 48,05 * 2	m2	763,995	
				RAZEM	763,995
16 d.1	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ognichronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m2		
	wiązary	14,00 * 2,80 * 0,50 * (7 * 2 + 2)	m2	313,600	
	deskowanie i płatwie	7,95 * 48,05 * 2	m2	763,995	
				RAZEM	1 077,595
17 d.1	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja grzybobójcza desek, płyt, bali i krawędziaków	m2		
	wiązary	14,00 * 2,80 * 0,50 * (7 * 2 + 2)	m2	313,600	
	deskowanie i płatwie	7,95 * 48,05 * 2	m2	763,995	
				RAZEM	1 077,595
18 d.1	KNR 2-02 1612-05	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 4 m	kol.		
		4 * 2	kol.	8,000	
				RAZEM	8,000
19 d.1	KNR 2-02 1612-06	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m	kol.		
		4 * 2	kol.	8,000	
				RAZEM	8,000
20 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 9, 11, 13, 14, 15, 16, 17)			
2	Pokrycie dachu oraz rynny i rury spustowe				
21 d.2	KNR-W 4-01 0518-04 z.sz.2.3. 9909-02/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 25 m2 - pas przy okapie	m2		
		48,95 * 0,50 * 2	m2	48,950	
				RAZEM	48,950
22 d.2	KNR-W 4-01 0518-05 z.sz.2.3. 9909-02/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 25 m2 - pas przy okapie Krotność = 2	m2		
		48,95 * 0,50 * 2	m2	48,950	
				RAZEM	48,950
23 d.2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	pasy nadrynnowe	0,25 * 48,95 * 2	m2	24,475	
				RAZEM	24,475
24 d.2	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie podłoża dachu	m2		
		8,45 * 48,95 * 2	m2	827,255	
				RAZEM	827,255

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.2	KNR 4-01 0424-05 analogia	Wycięcie otworów dla kominka wentylacyjnego w dachu drewnianym	miej sc.		
		8	miej sc.	8,000	
				RAZEM	8,000
26 d.2	KNNR 4 0213-07 analogia	Kominki wentylacyjne ze zintegrowanym kołnierzem bitumicznym do pokryć z papy termozgrzewalnej o śr. 125 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
27 d.2	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		48,95 * 2	m	97,900	
				RAZEM	97,900
28 d.2	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4,00 * 3 * 2	m	24,000	
				RAZEM	24,000
29 d.2	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana desek dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
30 d.2	KNR 4-01 0519-06 analogia	Ścięcie pęcherzy na dachu pokrytym papą	msc		
		20	msc	20,000	
				RAZEM	20,000
31 d.2	KNR-W 4-01 0518-03	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łąt do 1.0 m2 z papy termozgrzewalnej podkładowej	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
32 d.2	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie papy i złomu samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	t		
	papa	(48,95 + 20,00) * 30 / 1000	t	2,069	
	złom	(48,95 * 2 * 6,00 + 48,95 * 2 * 3,00 + 4,00 * 3 * 2 * 8,00) / 1000	t	1,073	
				RAZEM	3,142
33 d.2	KNR-W 4-01 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą podkładowa krycia grubości 5,20 mm do - 20 st. C	m2		
		48,95 * 0,50 * 2	m2	48,950	
				RAZEM	48,950
34 d.2	KNR-W 4-01 0519-01	Jednokrotne pokrycie dachu papą termozgrzewalną wierzchniego krycia gr. 5,2 mm do -20 st. C	m2		
		8,45 * 48,95 * 2	m2	827,255	
				RAZEM	827,255
35 d.2	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
	pas nadrynnowy	0,25 * 48,95 * 2	m2	24,475	
				RAZEM	24,475
36 d.2	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		48,95 * 2	m	97,900	
				RAZEM	97,900
37 d.2	KNR-W 2-02 0522-05	Leje spustowe przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
		3 * 2	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.2	KNR-W 2-02 0522-05	Zaślepki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
		2 * 2	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
39 d.2	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		4,00 * 3 * 2	m	24,000	
				RAZEM	24,000
40 d.2	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko z blachy ocynk.	szt.		
		3 * 3 * 2	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
3		Przegrody pożarowe na więzaniach			
41 d.3	KNR 9-09 0405-01 analogia	Okładziny ściennie i obudowy na szkieletie metalowym pojedynczym, profil CD 60x27, pokrycie jednokrotne z płyt włóknowo- cementowych gr. 12	m2		
	więzary	14,00 * 2,80 * 0,50 * 2	m2	39,200	
				RAZEM	39,200
42 d.3	kalk. własna	segregacja odpadów, załadunek i wywóz odpadów wraz z zagospodarowaniem przez Wykonawcę zgodnie z ustawą o odpadach (Utylizację odpadów niebezpiecznych i zawierających substancje niebezpieczne)	m3		
	papa blacharka	(48,95 + 20,00) * 0,03	m3	2,069	
				RAZEM	2,069
43 d.3	cena zakładowa	Utylizacja papy	t		
		(48,95 + 20,00) * 0,03	t	2,069	
				RAZEM	2,069