

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku Warsztatów Terapii Zajęciowej

ADRES INWESTYCJI : ul. Grunwaldzka 30 73-200 Choszczno.

INWESTOR : Gmina Choszczno.

ADRES INWESTORA : 73-200 Choszczno ul. Wolności 24

WYKONAWCA ROBÓT : .

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dariusz ŁĄCKI upr. bud. 99/89/Gw

DATA OPRACOWANIA : 25.07.2023 r.

Dariusz Łącki
upr. bud. nr 99/89/Gw

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.07.2023 r.

Data zatwierdzenia

Lp	Podstawa	Opis i wyliczenia	J m	Poszcz	Razem
Roboty remontowe budynku WTZ					
1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa obm 29,67*12,44 29,67*12,44	m ² m ²		
				369,095	
				RAZEM	369,095
2	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 29,67*12,44	m ² m ²		
				369,095	
				RAZEM	369,095
3	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 369,095	m ² m ²		
				369,095	
				RAZEM	369,095
4	KNR 4-01 0413-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek gr 32 mm obm 29,67*2 w celu wy poziomowania właściwych spadków i powierzchni dachu Krotnosc = 2 29,67*2	m m		
				59,340	
				RAZEM	59,340
5	KNR 2-02 0613-03-ana- logia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho dach dołożenie jednej warstwy grubości 10 cm 312	m ² m ²		
				312,000	
				RAZEM	312,000
6	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe papa nawierzchniowa Iso- least granuląt 250 gr 5,2 mm 369,095	m ² m ²		
				369,095	
				RAZEM	369,095
7	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ognioowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskokow, pa- sów elewacyjnych, gzymsow i krawędzi balkonow z blachy ocynkowanej obm 20,25*0,25 + komin obm (0,50+0,40)*2*0,25=0,45 m2 20,25*0,25+0,45	m ² m ²		
				5,513	
				RAZEM	5,513
8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obrobek blacharskich murów ognioowych, okapow, kolnierzy, gzymsow itp z blachy nie nadającej się do użytku blacha osłonowa i maskująca na dachu obm 20,25+12,44+12,64+10,60*1,10 20,25+12,44+12,64+10,60*1,10	m ² m ²		
				56,990	
				RAZEM	56,990
9	NNRNKB 202 0541-02	(z VI) Obrobki blacharskie z blachy powlekaną trapezowej o szer w rozwinięciu ponad 25 cm obm 20,25+12,44+12,64+10,60*1,10 blacha osłonowa i maskują- ca na dachu 20,25+12,44+12,64+10,60*1,10	m ² m ²		
				56,990	
				RAZEM	56,990
10	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku obm 20,25 20,25	m m		
				20,250	
				RAZEM	20,250
11	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o sr 15 cm z blachy ocynkowanej 20,25	m m		
				20,250	
				RAZEM	20,250
12	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku obm 3,95*2 3,95*2	m m		
				7,900	
				RAZEM	7,900
13	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o sr 12 cm z blachy ocynkowanej 3,95*2	m m		
				7,900	
				RAZEM	7,900
14	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową 32	m ² m ²		
				32,000	
				RAZEM	32,000
15	KNR AT-26 0101-04-ana- logia	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni z gruntowaniem obm 70,36*3,15-32,00 70,36*3,15-32	m ² m ²		
				189,634	
				RAZEM	189,634
16	KNR-W 2-02 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc odporna na zabrudzenia zalecana Firmy STO 189,634	m ² m ²		
				189,634	
				RAZEM	189,634
17	KNR-W 4-03 0702-03	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na drewnie 80	szt szt		
				80,000	
				RAZEM	80,000

Lp	Podstawa	Opis i wyliczenia	J m	Poszcz	Razem
18	KNR-W 4-03 0703-03	Wymiana wsporników naciągowych instalacji odgromowej naprężanej z jedną złączką przelotową naprężającą na konstrukcji stalowej przykręcanych na śruby	szt		
			szt	4,000	
				RAZEM	4,000
19	KNR-W 4-03 0704-08-ana- logia	Wymiana przewodów instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach- drut stalowy fi 8 mm	m		
			m	94,000	
				RAZEM	94,000
20	KNR-W 4-03 0711-09	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych	szt		
			szt	12,000	
				RAZEM	12,000
21	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
			pomiar	4,000	
				RAZEM	4,000
22	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			m	53,000	
				RAZEM	53,000
23	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub zuzłowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową obm podjazd dla niepełnosprawnych 1,20*14,20 , 2,46*1,52 oraz dojście do wejścia schodkami 10,20*1,00 (1,20*14,20)+(2,46*1,52)+(10,20*1,00)	m ²		
			m ²	30,979	
				RAZEM	30,979
24	KNR 6 0805-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			m ²	5,500	
				RAZEM	5,500
25	KNR AT-03 0104-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr 20 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl do 1 km Krotnosc = 2 190,5	m ²		
			m ²	190,500	
				RAZEM	190,500
26	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			m	42,000	
				RAZEM	42,000
27	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr 6 i 8 cm - ponad 50 elementów/m ² obm 190,5+30,979 podjazdy dla niepełnosprawnych i dojścia + chodnik 2,105*11,20 190,5+30,979+25,08	m ²		
			m ²	246,559	
				RAZEM	246,559
28	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia zwirowa - dolna warstwa placu rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm 190,5+25,08	m ²		
			m ²	215,580	
				RAZEM	215,580
29	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm obm 0,15*0,20*1,20 0,15*0,20*1,20	m ³		
			m ³	0,036	
				RAZEM	0,036
30	KNR-W 4-01 1301-06	Wymiana lub uzupełnienie drzwi metalowych z elementów przęsła -wykonanie furtki w ogrodzeniu 1,00 m szerokości	m ²		
			m ²	1,400	
				RAZEM	1,400
31	KNR-W 4-01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego obm 3,40*0,05*0,10 pokrywa składu opalu 3,40*0,05*0,10	m ³		
			m ³	0,017	
				RAZEM	0,017
32	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej (2,30+2,30+3,4)*0,25 (2,30+2,30+3,4)*0,25	m ²		
			m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
33	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe obm 2,30*3,40 2,30*3,40	m ²		
			m ²	7,820	
				RAZEM	7,820
34	NNRNKB 202 0930-01	(z IX) Wyprawy szlachetne nakrapiane na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow poziomych (balkony, loggie)- tynk mozaikowy cokół (12,44+12,64+3,93)*0,80	m ²		
			m ²	23,208	
				RAZEM	23,208

Lp	Podstawa	Opis i wyliczenia	J m	Poszcz	Razem
35	KNR-W 4-01 0812-03	Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m ² w jednym miejscu z płytek terakotowych 30x30 cm na kleju obm 0,30*0,30*2 sztuki 0,30*0,30*2	m ² m ²	 0,180	
				RAZEM	0,180
36	KNNR 3 0804-08-ana- logia	Remont posadzek z płytek terakotowych szklwionych 30x30 cm na kleju- oczyszczenie i uzupełnienie fug 20,00	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
37	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 41,20	m ³ m ³	 41,200	
				RAZEM	41,200
38	KNR-W 4-01 0310-01	Przemurowanie kominow z cegiel o objętości w jednym miejscu do 0 5 m ³ obm 0,50*0,40*0,60 0,50*0,40*0,60	m ³ m ³	 0,120	
				RAZEM	0,120
39	KNR 4-02 0416-01	Demontaz naczynia wzbiorczego otwartego o pojemności do 100 dm ³ 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
40	KNR 4-01 1212-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie obm 6,50*3,95 6,50*3,95	m ² m ²	 25,675	
				RAZEM	25,675
41	KNNR 4 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr 110 mm odpowietrzniki kanalizacyjne lub wywiewne 12	szt szt	 12,000	
				RAZEM	12,000