

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZEBRANIE TARASU Z BETONU ORAZ REMONT ZEJŚCIA DO PIWNICY I ELEWACJI ORAZ ZA-
GOSPODAROWANIE TERENU
ADRES INWESTYCJI : SPzOMS ul. Mickiewicza 56B 82-500 KWIDZYN
INWESTOR : GMINA MIEJSKA KWIDZYN
ADRES INWESTORA : KWIDZYN UL.WARSZAWSKA 19
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Rozbiórka tarasu z betonu			
1	KNR 2-31 d.1 0407-01	SST-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			27	m	27,000	
					RAZEM	27,000
2	KNR 2-31 d.1 0104-01	SST-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
			27*0,5	m ²	13,500	
					RAZEM	13,500
3	KNR 2-31 d.1 0109-03	SST-02	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
			27*0,5	m ²	13,500	
					RAZEM	13,500
4	KNR 2-31 d.1 0511-02	SST-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			27*0,5	m ²	13,500	
					RAZEM	13,500
5	KNR-W 2- d.1 15 0214-01	SST-02	Rury deszczowe z PVC śr 160 mm o połączeniach wciskowych	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
6	KNR-W 2- d.1 15 0222-03	SST-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
7	KNR-W 4- d.1 01 0545-08	SST-02	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			24,2*0,3	m ²	7,260	
					RAZEM	7,260
8	KNR-W 4- d.1 01 0212-04	SST-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
			19,1*0,5*0,6+2,45*0,3*0,2*5*2+4,0*0,4*0,1*2	m ³	7,520	
					RAZEM	7,520
9	KNR-W 4- d.1 01 0212-02	SST-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
			24,1*2,5*0,15	m ³	9,038	
					RAZEM	9,038
10	KNR-W 4- d.1 01 0348-04	SST-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
			19,1*0,3*1,0+4,0*1,4*0,3*2+1,55*1,4*0,3*2+3,2*1,1*0,3	m ³	11,448	
					RAZEM	11,448
11	KNR 2-01 d.1 0205-04	SST-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			24,1*2,5*0,5	m ³	30,125	
					RAZEM	30,125
12	KNR 2-01 d.1 0214-04	SST-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m ³		
			Krotność = 8	m ³	30,125	
			30,125		RAZEM	30,125
13	KNR 4-01 d.1 0108-11	SST-02	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			7,52+9,04+11,45+2,1	m ³	30,110	
					RAZEM	30,110
14	KNR 4-01 d.1 0108-12	SST-02	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
			Krotność = 16	m ³	30,110	
			30,11		RAZEM	30,110
15	KNR-W 4- d.1 01 0715-02	SST-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
			27*0,8	m ²	21,600	
					RAZEM	21,600
16	KNR 0-23 d.1 2612-08	SST-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			27	m	27,000	
					RAZEM	27,000
17	KNR 0-23 d.1 2611-01	SST-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
			25,1*9,0	m ²	225,900	
					RAZEM	225,900
18	KNR 0-23 d.1 2611-02	SST-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			25,1*9,0	m ²	225,900	
					RAZEM	225,900
19	KNR 0-23 d.1 2612-06	SST-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 25,1*9,0	m ²		
				m ²	225,900	
					RAZEM	225,900
20	KNR 0-23 d.1 0933-01	SST-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 225,9	m ²		
				m ²	225,900	
					RAZEM	225,900
21	KNR 0-23 d.1 0933-02	SST-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 225,9	m ²		
				m ²	225,900	
					RAZEM	225,900
2			Zieleń			
22	KNR 2-21 d.2 0112-02	SST-03	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie zadrewnionym 25*1,5	m ²		
				m ²	37,500	
					RAZEM	37,500
23	KNR 2-21 d.2 0105-02	SST-03	Wykopianie drzew młodszych bez bryły korzeniowej w celu przesadzenia 21	szt.		
				szt.	21,000	
					RAZEM	21,000
24	KNR 2-21 d.2 0211-01 0211-02	SST-03	Ręczne rozrzczenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 10 cm 25*4	m ²		
				m ²	100,000	
					RAZEM	100,000
25	KNR 2-21 d.2 0402-05	SST-03	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III z przygotowaniem podłoża 25*4	m ²		
				m ²	100,000	
					RAZEM	100,000
26	KNR 2-21 d.2 0332-04	SST-03	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości ponad 45 cm w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą rowów 25	szt.		
				szt.	25,000	
					RAZEM	25,000
27	KNR 2-21 d.2 0319-01	SST-03	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową o śr. 1.2 m w gruncie kat. I-II bez zaprawy dołów - rośliny z odzysku. 15	szt.		
				szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
28	KNR 2-21 d.2 0413-03	SST-03	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 5 szt./m2 6	m ²		
				m ²	6,000	
					RAZEM	6,000
3			Chodnik			
29	KNR 2-31 d.3 0807-01	SST-02	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 10x20 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 35,2*2,5+1,2*2	m ²		
				m ²	90,400	
					RAZEM	90,400
30	KNR 2-31 d.3 0814-01	SST-02	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 35,2*2	m		
				m	70,400	
					RAZEM	70,400
31	KNR 2-31 d.3 0407-01	SST-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 70,4	m		
				m	70,400	
					RAZEM	70,400
32	KNR 2-31 d.3 0101-01	SST-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 35,2*1,7+1,2*2	m ²		
				m ²	62,240	
					RAZEM	62,240
33	KNR 2-31 d.3 0104-01	SST-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 35,2*1,5+1,2*2	m ²		
				m ²	55,200	
					RAZEM	55,200
34	KNR 2-31 d.3 0109-03	SST-02	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 35,2*1,5+1,2*2	m ²		
				m ²	55,200	
					RAZEM	55,200
35	KNR 2-31 d.3 0511-02	SST-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KOSTKA TYPU STAROBRUK KOLOR ŻÓŁTY	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			35,2*1,5+1,2*2	m ²	55,200	
					RAZEM	55,200
4			zejście do piwnicy			
36 d.4	KNR 4-04 0804-01	SST-02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 7,3	m m	 7,300	
					RAZEM	7,300
37 d.4	KNR-W 4-01 0211-03		Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 7,3*0,3	m ² m ²	 2,190	
					RAZEM	2,190
38 d.4	KNR-W 2-02 0921-04		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (7,3+3,2)*0,3	m ² m ²	 3,150	
					RAZEM	3,150
39 d.4	NNRNKB 202 2804-03		(z.VI) Okładziny murka, z płytki betonowej o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm (7,3+3,2)*0,4	m ² m ²	 4,200	
					RAZEM	4,200
40 d.4	KNR 0-33 0102-05		Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) 24,11	m ² m ²	 24,110	
					RAZEM	24,110
41 d.4	KNR 0-33 0126-01		Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia 24,11	m ² m ²	 24,110	
					RAZEM	24,110
42 d.4	KNR 0-33 0126-02		Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 24,11	m ² m ²	 24,110	
					RAZEM	24,110
43 d.4	KNR-W 4-01 0812-05		Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 5,26+5,48	m ² m ²	 10,740	
					RAZEM	10,740
44 d.4	KNR 0-12II 1121-01	SST - 02	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 13,133	m ² m ²	 13,133	
					RAZEM	13,133
45 d.4	KNR 0-11 0321-04	SST - 02	Schody z płytek betonowych z fakturą płukaną 40x40x5 na KLEJ 10,74+1,45*0,15*11	m ² m ²	 13,132	
					RAZEM	13,132
46 d.4	KNR 0-12II 1122-01		Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 11*0,45*2+3,65*2+1,5	m m	 18,700	
					RAZEM	18,700
47 d.4	KNR 0-12II 1122-07		Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 18,7	m m	 18,700	
					RAZEM	18,700
48 d.4	KNR-W 4-01 0353-15		Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
49 d.4	KNR-W 4-01 1301-03		Wymiana poręczy schodowych prostych stalowych na poręcz ze stali nierdzewnej 3,5	m m	 3,500	
					RAZEM	3,500
50 d.4	KNR-W 2-02 1208-01		Balustrady schodowe z kształtowników ze stali nierdzewnej przymocowane śrubami 7,3+4,0	m m	 11,300	
					RAZEM	11,300
51 d.4	KNR-W 4-01 0324-05		Obsadzenie ram, wycieraczek, współ stalowych o powierzchni do 1.0 m2 w podłogach betonowych 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000