
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rewaloryzacja budynku Zameczku zlokalizowanego w Gorzycach przy ul. Zamkowej 8 wraz z rekompozycją parku w jego bezpośrednim otoczeniu.
ADRES INWESTYCJI: ul. Zamkowa 8, 44-350 Gorzyce
NAZWA INWESTORA: Wojewódzki Ośrodek Leczenia Odwykowego i Zakład Opiekuńczo-Leczniczego w Gorzycach
ADRES INWESTORA: ul. Zamkowa 8, 44-350 Gorzyce

BRANŻE: Budowlana - Taras

DATA OPRACOWANIA: 30.04.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
30.04.2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	d.1 kalk. własna	Ogrodzenie i zabezpieczenie terenu budowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR AT-26 d.1 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		4,9 * 3 + 3,18 * 2 + 4,13	m2	25,190	
				RAZEM	25,190
3	d.1	Demontaż i renowacja balustrady tarasu	m		
		3,78 * 2 + 11,48	m	19,040	
				RAZEM	19,040
4	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4,2 * 2 + 11,88	m	20,280	
				RAZEM	20,280
5	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		20,28 * 0,35	m2	7,098	
				RAZEM	7,098
6	KNR AT-27 d.1 0101-01	Skucie zmurszałych tynków	m2		
		4,2 * 11,88 + 11,88 * 0,5 * 2	m2	61,776	
				RAZEM	61,776
7	KNR 4-04 d.1 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		4,02 * 11,88	m2	47,758	
				RAZEM	47,758
8	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		47,758	m2	47,758	
				RAZEM	47,758
9	KNR 4-01 d.1 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-03 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na tarasie betonowym - pierwsza warstwa - powierzchnia do 50 m2	m2		
		47,758	m2	47,758	
				RAZEM	47,758
10	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		10,85 * 3,51	m2	38,084	
				RAZEM	38,084
11	KNR 13-23 d.1 0106-09	Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej	m3		
		poz.10 * 0,1	m3	3,808	
				RAZEM	3,808
12	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 20 km	m3		
		poz.6 * 0,02 + poz.7 * 0,02 + poz.8 * 0,1 + poz.9 * 0,01 + poz.10 * 0,12 + poz.11 * 0,1	m3	12,395	
				RAZEM	12,395
13	d.1 kalk. własna	Utylizacja Odpadów	m3		
		poz.12	m3	12,395	
				RAZEM	12,395

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		ROBOTY BUDOWLANE			
14 d.2	KNR 0-25 0104-01 analogia	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni D - Czyszczenie belek stropowych	m2		
		0,082 * (3,55 * 10 + 9,88) * 2	m2	7,442	
				RAZEM	7,442
15 d.2	KNR BC-02 0209-05 analogia	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną - belki stalowe	m2		
		0,082 * (3,55 * 10 + 9,88) * 2	m2	7,442	
				RAZEM	7,442
16 d.2	KNR K-01 0106-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową cz.I	dm3		
		7,6	dm3	7,600	
				RAZEM	7,600
17 d.2	KNR AT-27 0105-04	Zasklepienie rysy zaprawą np. Optosan trassinjekt	m		
		73,55	m	73,550	
				RAZEM	73,550
18 d.2	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca np. Remmers	m2		
		11,88 * 0,5 * 2	m2	11,880	
				RAZEM	11,880
19 d.2	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia np. Remmers	m2		
		poz.18	m2	11,880	
				RAZEM	11,880
20 d.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna zrównanie kolorystyczne nowego tynku z istniejącym	m2		
		poz.19	m2	11,880	
				RAZEM	11,880
21 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		3,51 * 10,85	m2	38,084	
				RAZEM	38,084
22 d.2	KNR BC-02 0301-01	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy IZOCHAN szczelny taras na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,00 mm	m2		
		38,084	m2	38,084	
				RAZEM	38,084
23 d.2	KNR BC-02 0301-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy IZOCHAN szczelny taras na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,00 mm	m2		
		0,22 * 17,87 + 0,36 * 10,85	m2	7,837	
				RAZEM	7,837
24 d.2	KNR BC-02 0301-10	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy IZOCHAN szczelny taras - wykonanie fasety o promieniu 4 cm	m		
		17,85 + 10,85	m	28,700	
				RAZEM	28,700
25 d.2	KNR AT-39 0105-01	Wykonanie termoizolacji z płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) układanych w jednej warstwie	m2		
		38,5	m2	38,500	
				RAZEM	38,500
26 d.2	KNR AT-27 0305-01	Izolacja z membran EPDM Resitrix SKW na podłożu poziomym	m2		
		38,5	m2	38,500	
				RAZEM	38,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie Beton B25 W8 F150 gr 10cm	m3		
		38,5 * 0,1	m3	3,850	
				RAZEM	3,850
28 d.2	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką Fi 6 100x100	m2		
		38,5	m2	38,500	
				RAZEM	38,500
29 d.2		Montaż balustrady z demontażu po renowacji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.2	KNR BC-02 0301-01	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy IZOCHAN szczelny taras na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,00 mm	m2		
		49,85	m2	49,850	
				RAZEM	49,850
31 d.2	KNR BC-02 0301-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy IZOCHAN szczelny taras na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,00 mm	m2		
		11,88 * 0,15	m2	1,782	
				RAZEM	1,782
32 d.2	KNR AT-39 0114-02	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych strefowych lub brzegowych o szerokości 10 mm	m		
		11,88	m	11,880	
				RAZEM	11,880
33 d.2	KNR AT-39 0110-03	Obsadzenie profili okapowych	m		
		20,27	m	20,270	
				RAZEM	20,270
34 d.2	KNR AT-39 0112-03	Wykonanie warstwy użytkowej z płytek gresowych	m2		
		49,85	m2	49,850	
				RAZEM	49,850
35 d.2	KNR AT-39 0113-03	Wykonanie cokolików z płytek gresowych	m		
		11,88	m	11,880	
				RAZEM	11,880
36 d.2	KNNR-W 3 1002-06 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby; preparat AGE firmy Remmers	m2		
		9,781	m2	9,781	
				RAZEM	9,781
37 d.2	KNR AT-27 0105-04	Zasklepienie rysy Rissfuller firmy STO	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
38 d.2	KNR K-01 0106-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową cz.I - GZYMS - RENOWATOR 740 H firmy Sempre	dm3		
		9,781 / 2	dm3	4,891	
				RAZEM	4,891
39 d.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna - Gzyms	m2		
		0,47 * 20,81	m2	9,781	
				RAZEM	9,781
40 d.2	KNR-W 2-02 0522-02 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy z tytanocynku	m		
		20,81	m	20,810	
				RAZEM	20,810

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.2	KNR AT-26 0203-02	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa np. Remmers	m2		
		48,13 + 0,34 * 20,81	m2	55,205	
				RAZEM	55,205
42 d.2	KNR AT-26 0203-03	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia np. Remmers	m2		
		poz.41	m2	55,205	
				RAZEM	55,205
43 d.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.42	m2	55,205	
				RAZEM	55,205
44 d.2	kalk. własna	Renowacja głowic kolumn	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
3		Rusztowania			
45 d.3	KNR-W 2-02 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 4 m	m2		
		52,63	m2	52,630	
				RAZEM	52,630
46 d.3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 4, 5, 6, 14, 15, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43)			