

**45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W ZIELONEJ GÓRZE; AL.NIEPODLEGŁOŚCI 32; 65-042 ZIELONA
GÓRA-ELEWACJA-REMONT ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH OD STRONY UL. UŁAŃSKIEJ ORAZ DWÓCH TARASÓW**

Identyfikator kosztorysu: ZDW ELEWACJA -REMONT ŚCIAN
ZEWNĘTRZNYCH OD STRONY UL. UŁAŃSKIEJ ORAZ TARASÓW

W1 Przedmiar robót

str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	PRZYGOTOWANIE MIEJSCA PRAC REMONTOWYCH-ELEWACJE		
1	1-1 Zabezpieczenie urządzeń oraz infrastruktury z tym związanej	kpl	1,00
2	1-2 Zabezpieczenie oraz okien i drzwi zewnętrznych przez uszkodzeniami mechanicznymi oraz farbami	kpl	1,00
3	1-3 Rozebranie rur spustowych oraz zamontowanie ich w taki sposób aby można było prowadzić prace naprawcze po ich demontażu	kpl	1,00
4	1-3 Zabezpieczenie dojścia na czas trwania prac naprawczych	kpl	1,00
5	1-5 Wypięcie i zabezpieczenie urządzeń klimatyzacyjnych	kpl	1,00
2	ZAKRES PRAC REMONTOWYCH		
6	KNR 4-01 701-2 Skucie odparzonych tynków 19,47	m2	19,47
7	KNR 0-23 IGM 2612-6 Przyklejenie warstwy siatki na suficie	m2	19,47
8	KNR 0-23 IGM 931-1 Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	19,47
9	KNR 0-23 IGM 931-2 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na sufitach płaskich -spasować z kolorystyką istniejącej elewacji	m2	19,47
10	KNR 4-01 726-3 Naprawa uszkodzonej i popękanej elewacji (43,2+7,57)*0,50	m2	25,39
11	KNR 0-23 IGM 931-1 Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej (43,2+7,57)	m2	50,77
12	KNR 0-23 IGM 931-2 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego m na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych-spasować z kolorystyką istniejącej elewacji	m2	43,20
13	KNR 0-23 IGM 931-4 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ościeżach o szerokości do 30 cm-spasować z kolorystyką istniejącej elewacji	m2	7,57
14	KNR 4-01 1212-9 Malowanie farbą olejną elementów metalowych miniowanie - balustrad z prętów ozdobnych 1,1*(9,51+2*1,12+2,47+2,44+2,43)	m2	21,00
15	KNR 4-01 1212-8 Malowanie farbą olejną elementów metalowych dwukrotne - balustrad z prętów ozdobnych	m2	21,00
16	1-10 Przywrócenie do stanu pierwotnego komunikacji przed budynkiem	kpl	1,00

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
17	KNR 4-01 108-11 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km (19,47+25,39)*0,05	m3	2,24
		2,24	
18	KNR 4-01 108-12 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - każdy następny 1 km [S=5]	m3	2,24
19	1-6 Koszt utylizacji	m3	2,24
3 PRZYGOTOWANIE MIEJSCA PRAC REMONTOWYCH-TARASY			
20	1-10 Ewentualny montaż i demontaż rusztowania	kpl	1,00
21	KNR 4-01 811-7 Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (22,57+19,47)	m2	42,04
		42,04	
22	KNR 4-01 211-3 Usunięcie słabych wylewek betonowych częściowo skarbonizowanych.	m2	42,04
23	KNR 4-01 535-8 Usunięcie starych pasów opierzeniowych 0,55*(9,51+2*1,12+2,47+2,44+2,43)	m2	10,50
		10,50	
24	1-11 Przygotowanie powierzchni pod naprawę wraz z likwidacją słabych luźnych części żelbetonowych, czyszczeniem strumieniowo-ściernym lub metodami mechanicznymi	kpl	1,00
4 ZAKRES PRAC REMONTOWYCH			
25	1-12 Wykonanie warstwy antykorozyjnej na prętach stalowych po oczyszczeniu z materiału Cerinol MK.-warstwy z dołu	kpl	1,00
26	KNR 0-23 IGM 2611-3 Zwilżenie podłoża wodą do koloru matowo-wilgotnego	m2	42,04
27	KNR 0-23 IGM 931-1 Wykonanie warstwy szczepnej CERINOL ZH w miejscach napraw większych ubytków przekraczających 1 cm grubości	m2	42,04
28	KNR 4-01 206-1 Wykonanie warstwy wypełniającej ubytek w konstrukcji w zależności od grubości ubytków -dotyczy miejsc montażu balustrad.	szt	15,00
29	KNR 0-23 IGM 931-2 Wykonanie warstwy szpachlowej wygładzenie powierzchni za pomocą szpachłówki Cerinol OF pielęgnacja wykonanych warstw naprawczych	m2	42,04
30	KNR 2-02 WACETOB 1519-2 Malowanie -Nałożenie powłoki ochronnej Silicat - dwukrotnie	m2	42,04
31	KNR 0-23 IGM 2611-3 Zwilżenie podłoża wodą do koloru matowo-wilgotnego -warstwy od góry	m2	42,04
32	KNR 0-23 IGM 931-1 Wykonanie warstwy szczepnej Euroolan HL z masą weber.floor RAPID na uprzednio zwilżone podłoże	m2	42,04
33	KNR 2-02 1102-2 Wykonanie warstwy spadkowej weber.floor RAPID - średnio ok 2-6 cm na jeszcze świeżą warstwę szczepną (metoda mokre na mokre).-2 cm	m2	42,04
34	KNR 2-02 1102-3 Dodatek lub potrącenie za zmianę gr.o 10 mm [R=2;M=2;S=2]	m2	42,04

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
35	KNR 2-02 1217-5 Montaż pasów opierzeniowych- zalecany profil aluminiowy TRT dokonać za pomocą żywicy Superflex 40 S oraz dodatkowo zamocować mechanicznie (9,51+2*1,12+2,47+2,44+2,43)	m	19,09
			19,09
36	KNR 0-23 IGM 931-2 Ewentualne szpachlowanie wykonać masą Cerinol OF (weber.rep 755) na uprzednio zwilżone podłoże	m2	42,04
37	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 1134-1 Wykonanie warstwy gruntującej weber.prim EP 2K.	m2	42,04
38	KNR 0-29 IGM 638-1 Uszczelnienie styków poprzez wyklejenie maty weber.dry fabric masą weber.dry PUR SEAL (styki płyta-ściana oraz styk opierzenie -płyta balkonowa). (9,51+2,53)*2+(8,18+2,39)*2	m	45,22
			45,22
39	KNR 2-02 1117-1 Wykonanie warstwy właściwej poliuretanowej - kolor jasnoszary weber.dry PUR SEAL z posypką z cipsami dekoracyjnymi	m2	42,04
40	KNR 2-02 WACETOB 1122-7 Lakierowanie weber.pur COAT.	m2	42,04
41	KNR 2-02 507-2 Wykonanie nowych obróbek blacharskich z blachy tytan - cynk w rozwinięciu 30cm 0,3*(9,51+2*1,12+2,47+2,44+2,43)	m2	5,73
			5,73
42	KNR 4-01 108-11 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 42,04*0,15	m3	6,31
			6,31
43	KNR 4-01 108-12 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - każdy następny 1 km [S=5]	m3	6,31
44	1-6 Koszt utylizacji	m3	6,31

----- Koniec wydruku -----