

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa robót: Remont budynku Urzędu Miasta i Gminy Wronki
Zamawiający: Miasto i Gmina Wronki
 64-510 Wronki, ul. Ratuszowa 5

PRZEDMIAR			Strona 1		20-03-2024	
					SYKAL	
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	
1	Stolarka					
1	1	KNR 401-03-54-05-00 analogia	Demontaż stolarki okiennej wraz z wywozem i utylizacją materiału	m²	131,110	
1	2	KNR 401-03-54-05-00 analogia	Demontaż okien dachowych wraz z wywozem i utylizacją materiału	m²	7,968	
1	3	KNR 401-03-54-05-00 analogia	demontaż stolarki drzwiowej wraz z wywozem i utylizacją materiału	m²	10,055	
1	4	KNR 202-10-23-08-50	Okna PCV, zgodnie z zestawieniem stolarki	m²	124,279	
1	5	KNR 202-10-27-01-00	Okna dachowe, zgodnie z zestawieniem stolarki	kmpl	3,000	
1	6	Kalk. własna	Okna drewniane dachowe, typu wole oko, zgodnie z zestawieniem stolarki	m²	6,831	
1	7	KNR 202-10-24-07-50 analogia	Drzwi zewnętrzne drewniane, zgodnie z zestawieniem stolarki	m²	10,055	
1	8	Kalk. własna	Demontaż parapetu wewnętrznego wraz z wywozem i utylizacją materiału	metr	76,410	
1	9	Kalk. własna	Montaż parapetu wewnętrznego z konglomeratu	metr	76,410	
1	10	Kalk. własna	Obróbka wnek stolarki okiennej i drzwiowej wraz z szpachlowaniem i malowaniem od strony wewnętrznej	kmpl	1,000	
2	Obróbki blacharskie					
2	11	KNR 404-05-06-06-00	Rozebranie rur spustowych wraz z wywozem i utylizacją materiału	metr	34,520	
2	12	KNR 404-05-06-05-00	Rozebranie rynien dachowych wraz z wywozem i utylizacją materiału	metr	70,610	
2	13	KNR 401-05-35-08-00 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich - parapety zewnętrzne wraz z wywozem i utylizacją materiału	metr	95,790	
2	14	KNNR N002-05-05-05-05	Rynny dachowe półokrągłe z blachy tytan-cynk	metr	70,610	
2	15	KNNR N002-05-05-07-05	Rury spustowe okrągłe z blachy tytan-cynk	metr	34,520	
2	16	CEN W202-05-15-01-00 analogia	Parapety zewnętrzne z blachy tytan-cynk	metr	126,780	
3	Rusztowania					
3	17	KNR 202-16-04-02-00	Rusztowania zewnętrzne rurowe wysokości do 15,0 m z montażem siatek ochronnych oraz w miejscach przejść komunikacyjnych z montażem daszków ochronnych	m²	864,000	
3	18	KNR 202-16-13-01-00	Instalacje odgromowe dla rusztowań przysięnnych	m²	864,000	
3	19	KNR 202-16-22-01-10	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m²	864,000	
3	20	KNR 202-16-14-04-00	Daszki ochronne ciagle wolno stojace nad przejściami	m²	12,000	
3	21	KNR 202-16-14-02-00	Daszki ochronne ciagle wzdłuż rusztowań rurowych wys do 20 m	m²	8,000	
4	Elewacja					
4	22	Kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż drobnych elementów na elewacji - tablice informacyjne, elementy mocujące do flag, itp.	kmpl	1,000	

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
4	23	KNR	C003-01-01-01-00 Zabezpieczenie stolarki folią	m ²	141,165
4	24	KNR	401-07-01-02-00 Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych wraz z wywozem i utylizacja (przyjęto 10% powierzchni)	m ²	73,093
4	25	KNR	202-26-08-01-50 Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie	m ²	730,926
4	26	KNR	202-26-08-03-50 Przygotowanie podłoża przez gruntowanie	m ²	730,926
4	27	KNR	401-07-25-03-00 Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych (przyjęto 10% powierzchni)	m ²	73,093
4	28	KNR	202-26-09-06-50 Przyklejenie siatki na ścianach	m ²	730,926
4	29	KNR	202-25-27-01-00 Wykonanie warstwy pośredniej środkiem gruntującym	m ²	730,926
4	30	KNR	202-25-27-05-00 Tynk renowacyjny	m ²	730,926
4	31	KNR	202-15-01-04-00 Malowanie farbą krzemianową tynków zewnętrznych kolorystyka i rodzaj materiału - zakres prac wg opisu projektu	m ²	730,926
4	32	Kalk. własna	Oczyszczenie elementów drewnianych z powłok malarskich, uzupełnienie brakujących elementów podbitki dachowej oraz pomalowanie farbą ochronną do lazury i drewna	m ²	78,300
4	33	Kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż jednostek zewnętrznych klimatyzatorów wraz z uzupełnieniem czynnika chłodzącego i uruchomienie	kmpl	3,000
4	34	Kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż innych drobnych urządzeń – pogodynka, kamery, wyłącznik główny p.poż, itp.	kmpl	1,000
4	35	Kalk. własna	Demontaż lamp wraz z wywozem i utylizacja	szt	2,000
4	36	Kalk. własna	Montaż lamp zewnętrznych nad drzwiami wejściowymi tyłu LED	szt	2,000
4	37	Kalk. własna	Tablica z pleksi glasu montowana do elewacji na dystansach	kmpl	1,000
5	Dach				
5	38	Kalk. własna	Mycie dachówki	m ²	300,000
5	39	Kalk. własna	Odnowienie wieży zegarowej, zakres prac wg opisu projektu	m ²	49,660
5	40	Kalk. własna	Renowacja tarcz zegarowych (oczyszczenie, ewentualne odświeżenie powłok malarskich w kolorze nawiązującym do istniejącego)	kmpl	4,000
5	41	Kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż nagłośnienia	kmpl	1,000
5	42	Kalk. własna	Demontaż balustrad schodowych wraz z wywozem i utylizacją materiału	metr	5,800
5	43	Kalk. własna	Montaż balustrady schodowej z elementów nierdzewnych	metr	5,800
6	Schody				
6	44	CEN	401-08-11-07-00 Rozebranie okładziny schodów z płytek ceramicznych wraz z wywozem i utylizacją materiału	m ²	8,000
6	45	Kalk. własna	Żywica z posypką antypoślizgową (dwuskładnikowa, grubopowłokowa, bezrozpuszczalnikowa nawierzchnia epoksydowa z piaskiem kwarcowym o śr. gr. 0,1-0,16mm), przygotowanie podłoża oraz izolacje wykonać wg opisu projektu	m ²	5,000
6	46	Kalk. własna	Nawierzchnia z płyt granitowych, przygotowanie podłoża oraz izolacje wykonać wg opisu projektu	m ²	3,000
6	47	Kalk. własna	Montaż nakładek antypoślizgowych	metr	19,200
7	Izolacje				
7	48	KNR	231-08-07-01-00 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej wraz z podbudową (kostka do ponownego wbudowania)	m ²	70,000
7	49	KNR	201-03-10-01-00 Wykopy ciągłe ze skarpami na odkład	m ³	140,000
7	50	KNR	202-26-08-01-50 Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie	m ²	140,000

		SYMBOL		NAZWA		JEDN		SYKAL	
DZ	POZ	POZYCJI		POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		MIARY		ILOŚĆ	
7	51	Kalk. własna		Wykonanie izolacji poziomej poprzez iniekcję zgodnie z wytycznymi producenta		metr		70,000	
7	52	Kalk. własna		Wykonanie izolacji pionowej zgodnie z opisem wg wybranego systemu		m²		140,000	
7	53	Kalk. własna		Ułożenie folii kubelkowej (wykończyć listwą zamykającą)		m²		140,000	
7	54	KNR	201-03-20-01-00	Zasyp wykopu liniowego		m³		140,000	
7	55	KNR	231-01-09-01-00	Podbudowa betonowa grub 10 cm z betonu C8/10		m²		70,000	
7	56	KNR	231-05-11-02-00	Odtworzenie opaski z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (materiał z rozbiórki)		m²		70,000	