
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT OBIEKTU RADIOWEGO W KAZIMIERZY WIELKEJ, UL.
PARTYZANTÓW 8

ADRES INWESTYCJI: 28-500 KAZIMIERZA WIELKA, UL. PARTYZANTÓW 8

NAZWA INWESTORA: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KIELCACH

ADRES INWESTORA: 25-372 KIELCE, UL. SEMINARYJSKA 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mł. asp. Radosław Nowak

DATA OPRACOWANIA: 30.06.2025

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Prace rozbiórkowe			
1 d.1	kalk. własna	Demontaż skrzydeł drzwiowych wraz z odniesieniem na miejsce składowania lub załadowaniem do transportu	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1	kalk. własna	Demontaż skrzydła okiennego, drewnianego przed usunięciem ościeżnicy, wraz z odniesieniem na miejsce składowania lub załadowaniem do transportu.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	Drzwi	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
	Okno	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - DEMONTAŻ KRATY OKIENNEJ	szt.		
	Krata okienna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR 13-23 0101-02	Rozbiórki ręczne konstrukcji z cegły o grubości muru 1/2 cegły	m2		
		1,87 * 1,78	m2	3,329	
				RAZEM	3,329
7 d.1	analiza indywidualna	Demontaż kasetonów sufitowych między belkami żelbetowymi. Kasetony typu suprema, grubość ok. 27 cm.	m2		
		4,14 * 1,83 + 4,14 * 0,63	m2	10,184	
				RAZEM	10,184
8 d.1	KNR 4-04 0401-11 analogia	Demontaż listew przypodłogowych (ZMIANA OPISU)	m		
		4,14 * 2 + 2,7 * 2 - 1	m	12,680	
				RAZEM	12,680
9 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		2,7 * 4,14	m2	11,178	
				RAZEM	11,178
2		Prace budowlano-wykończeniowe			
10 d.2	KNR 13-23 0101-02 analogia	Rozbiórki ręczne konstrukcji z cegły o grubości muru 15 cm (POSZERZENIE WEJŚCIA) (ZMIANA OPISU) Krotność = 1,5 (Poszerzenie otworu wejściowego)	m2		
		2 * 0,1	m2	0,200	
				RAZEM	0,200
11 d.2	ZKNR C-2 0501-08	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; uzupełnienie ubytku o gł. 3,0-5,0 cm (PO ZDEMONTOWANEJ ŚCIANCE DZIAŁOWEJ)	m2		
	Po ścianie działowej	0,12 * 1,87	m2	0,224	
				RAZEM	0,224
12 d.2	KNR 0-19 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o wymiarze ok. 35 x 60 cm, współczynnik przenikania ciepła 0,9 W/(m²·K) (ZMIERZYĆ Z NATURY) (ZMIANA OPISU, NAKŁADU)	m2		
		0,35 * 0,6	m2	0,210	
				RAZEM	0,210
13 d.2	analiza indywidualna	Poszerzenie istniejącego przejścia przez stropodach z płyty kanałowej grubości ok. 11 cm (pokrytej papą) z wymiarów 10 x 11 cm do wymiarów 17 x 17 cm.	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.2	KNR-W 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł (WYMIAR NIESTANDARDOWY OTWORU - ZMIERZYĆ Z NATURY) (SPECYFIKACJA MATERIAŁU W POZYCJI PONIŻEJ)	m2		
		1 * 2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.2	KNR 2-02 1017-02 analogia	Dostawa + montaż drzwi zewnętrznych, antywłamaniowych, gładkie (np. typu Gerda, model Premium 60), klasa min. RC3, kolor antracyt, bez wizjera, 3 zawiasy, dwa niezależne zamki, wkładki min. klasy 5, szyldy ochronne, klamki INOX + ościeżnica stalowa z trzema zawiasami. MONTAŻ W OTWORZE O NIESTANDARDOWEJ WYSOKOŚCI 2,00 m. (ZMIERZYĆ Z NATURY) (ZMIANA OPISU)	szt		
	Drzwi - D1	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.2	KNR 4-01 1204-05 analogia	Nakładanie na ściany, belki stropowe jednej warstwy gruntu szcpego (ZMIANA OPISU I MATERIAŁU)	m2		
		$(2,2 + 1,81) * 0,5 * 4,14 * 2 + 2,2 * 2,70 - 1 * 2 + 1,81 * 2,70 - 0,35 * 0,6 - 0,25 * 0,2 * 2 - 0,11 * 0,2 * 2 + (0,2 * 2 + 0,25 + 0,2 + 0,11) * 4,14$	m2	29,049	
				RAZEM	29,049
17 d.2	KNR 5-05 0902-07 analogia	Rozprowadzenie na starych ścianach przewodów izolowanych wg zaleceń Zlecającego przed montażem płyt G-K na stelażu (PRZEWODY - MATERIAŁ INWESTORA) (ZMIANA OPISU)	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
18 d.2	KNNR 2 1208-01 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 10 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m2		
		$4,14 * 2,70$	m2	11,178	
				RAZEM	11,178
19 d.2	KNR-W 2-02 2008-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	m2		
		$2,7 * 2,2 - 2 + 1,81 * 2,7 - 0,35 * 0,6 + (2,20 + 1,81) / 2 * 4,09 * 2$	m2	25,018	
				RAZEM	25,018
20 d.2	KNR-W 2-02 2008-05	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie - BELKI STROPOWE	m2		
		$(0,25 + 0,2 * 2 + 0,2 + 0,11) * 4,09$	m2	3,926	
				RAZEM	3,926
21 d.2	KNR-W 2-02 2005-02 analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud (sufit podwieszany o minimalnej wysokości rusztu - do 6 cm od stropu do widocznej powierzchni płyty G-K) (ZMIANA OPISU)	m2		
		$4,16 * (2,65 - 0,11 - 0,25)$	m2	9,526	
				RAZEM	9,526
22 d.2	KNR AT-02 2057-01 analogia	Przyklejenie narożników ochronnych na narożniku przy drzwiach wejściowych (ZMIANA OPISU)	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.2	KNR-W 4-01 0322-10	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami	m		
		$2 * 2 + 1 + 0,35 * 2 + 0,6 * 2$	m	6,900	
				RAZEM	6,900

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.2	KNP 18 0164-04.04 analogia	Montaż puszek rozgałęźnych podtynkowych z mechanicznym wykuciem otworu pod puszkę w cegle i G-K (bez łączenia przewodów); do 4 odgałęzień w puszcze (PUSZKI- MATERIAŁ INWESTORA) (ZMIANA OPISU I KROTNOŚCI) Krotność = 0,7 (bez łączenia przewodów)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
25 d.2		Zakup i montaż drzwiczek rewizyjnych do wejścia kablowego. Wymiar zbliżony do 40 x 60 cm, kolor biały.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.2	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych (KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM)	m2		
		poz.19 + poz.20 + poz.21	m2	38,470	
				RAZEM	38,470
27 d.2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.18	m2	11,178	
				RAZEM	11,178
28 d.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, homogeniczna, winylowa, klasa ścieralności P , gr. warstwy ścieralnej min 2 mm, bezkierunkowa, rulonowe , antypoślizgowa min. R=8 , gramatura <2900 g ,natężenie ruchu-silne, typu TARKETT IQ OPTIMA, WZMOCNIENIE IQ PUR, wykładzina wywinięta na ścianę 10 cm, kolor do uzgodnienia z inwestorem	m2		
		poz.18 + 0,1 * (2,65 * 2 - 1,00 + 4,09 * 2)	m2	12,426	
				RAZEM	12,426
29 d.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.28	m2	12,426	
				RAZEM	12,426
3		WYWÓZ I UTYLIZACJA			
30 d.3		Ręczne zniesienie gruzu z III piętra do miejsca składowania odpadów.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km. (w tym materiałów z rozbiórki) Krotność = 1,1 (Uwzględniono tylko objętość rozbieranej ścianki działowej i sufitu podwieszanego Suprema)	m3		
		(4,14 * 1,7 * 0,27 + 0,62 * 4,14 * 0,27 + 0,12 * 1,87 * 1,78)	m3	2,993	
				RAZEM	2,993
32 d.3	kalk. własna	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki.	m3		
		poz.31	m3	2,993	
				RAZEM	2,993