
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT POMIESZCZENIA SŁUŻBOWEGO DLA POTRZEB ZMIAN ORGANIZACYJNYCH WYDZIAŁU W KIELCACH CBZC UL. KUSOCIŃSKIEGO 51

ADRES INWESTYCJI: Kielce, ul. Kusocińskiego 51

NAZWA INWESTORA: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KIELCACH

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mł. asp. Alan Gawlicki

DATA OPRACOWANIA: 16.02.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

16.02.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Wydział w Kielcach CBZC					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE (DEMONTAŻOWE)			
1	KNR 4-01 0348-05 analogia	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej Krotność = 1,2 (ścianka obłożona glazurą)	m2		
		2 * 1,13	m2	2,260	
				RAZEM	2,260
2	KNPnRPDE 22-52a	Demontaż plafoniery	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNPnRPDE 22-52d	Demontaż wentylatora	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR-W 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR-W 4-02 0234-07 analogia	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - brodzik z baterią ścienną.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	kalk. własna	Demontaż włącznika światła	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż Dozownika do mydła w płynie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY BUDOWLANE			
8	d.2	Dostosowanie otworu o wymiarach 1,07m x 2,07m (szer./wys.) obecnie obłożonego glazurą do montażu drzwi 90/200 z futryną stałą. Użyta technologia musi spełniać warunek zachowania estetyki i solidności konstrukcji. Opis drzwi w poz. 14.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 0-14 2010-07 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929 KNR 2- 02 r.20 z.sz. 5.2. 9930	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 50 - 101 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. Nadbudowa ścianki do pełnej wysokości pomiędzy pomieszczeniami WC.	m2		
		(3,22 - 2,28) * 1,07 * 2	m2	2,012	
				RAZEM	2,012
10	KNR-W 2-02 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01. Płyta g-k 12,5 mm.	m2		
		(0,3 + 0,3) * 1,3	m2	0,780	
				RAZEM	0,780
11	KNR 2-17 0114-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 %	m2		
		2 * 3,14 * 0,075 * 1,5	m2	0,707	
				RAZEM	0,707
12	KNR 4-01 0329-05 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		0,2 * 0,2 * 0,2	m3	0,008	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,008
13 d.2	KNR-W 4-01 0320-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w wewnętrznych ścianach z g-k. Ościeżnica zgodnie z pkt. 14.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.2	KNR 2-02 1017-02 analogia	Montaż - Skrzydło drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone np. typu Porta CPL model 1.1, przylgowe, płyta pełna, klejona CPL 0,2 mm, z trzema zawiasami PRIME, klamka Accent Plus srebrna, matowa, skrzydło 90x200 z tulejami wentylacyjnymi, zamek z blokadą łazienkową, rozeta z blokadą łazienkową + ościeżnica MiniMax CPL HQ gr. I, kolor ANTRACYT - (1 sztuka, lewe) - Drzwi do WC.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.2	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm Krotność = 1,5 (uwzględnienie możliwych ubytków po demontażu)	m2		
		1 * 2,28	m2	2,280	
				RAZEM	2,280
16 d.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (ŚCIANY)	m2		
		$1,19 * 2,83 * 2 + 1,19 * 2,28 * 2 + 0,43 * 0,63 * 2 - 1,43 * 0,63 + 1,19 * 2,48 * 4 + 0,43 * 0,63 * 2 - 1,16 * 0,63 - 1,19 * 0,18 * 2 - 1,19 * 0,1 * 2 + 1,19 * 1,07 * 2$	m2	25,299	
				RAZEM	25,299
17 d.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (SUFITY)	m2		
		$2,28 * 2,83 + 0,18 * 1 + 2,48 * 1,66 + 1,13 * 1,07 + 1,17 * 1,07 + 0,43 * 1,46 + 0,43 * 1,43$	m2	14,453	
				RAZEM	14,453
18 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		$1 * 0,3 * 2 + 1 * 2,28 + 0,16 * 0,15 + 0,3 * 2,28 + 2,28 * 2,83 + 0,18 * 1 + 2,48 * 1,66 + 1,13 * 1,07 + 1,17 * 1,07 + 0,43 * 1,46 + 0,43 * 1,43$	m2	18,041	
				RAZEM	18,041
19 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		$1,19 * 2,83 * 2 + 1,19 * 2,28 * 2 + 0,43 * 0,63 * 2 - 1,43 * 0,63 + 1,19 * 2,48 * 4 + 0,43 * 0,63 * 2 - 1,16 * 0,63 - 1,19 * 0,18 * 2 - 1,19 * 0,1 * 2 + 1,19 * 1,07 * 2$	m2	25,299	
				RAZEM	25,299
20 d.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.18 + poz.19 - $1 * 0,3 * 2 + 1 * 2,28 + 0,16 * 0,15 + 0,3 * 2,28$	m2	45,728	
				RAZEM	45,728
21 d.2	NNRNKB 202 2802-04 analogia	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm. Dobór wzoru do istniejącej kompozycji.	m2		
		$1 * 0,3 * 2 + 1 * 2,28 + 0,16 * 0,15 + 0,3 * 2,28$	m2	3,588	
				RAZEM	3,588
22 d.2	kalk. własna	Obsadzenie krutek wentylacyjnych PCV w ścianach w wykutych otworach.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		ROBOTY DOT. INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
23 d.3	KNR 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
24 d.3	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.3	KNR 5-08 0209-02	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
27 d.3	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.3	KNR-W 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
29 d.3	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.3	KNNR 5 0502-03	Plaфон LED 24W 4000K np. KANLUX VARSO IP54 4000K	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
31 d.3	KNNR 5 0410-02	Wentylatory ściennie, np. typu DOSPEL fi 150 WP. Oba wentylatory planuje się uruchamiać jednocześnie włącznikami światła.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4		POZOSTAŁE			
32 d.4	KNR 4-07 0316-02 analogia	Montaż grzejników z blachy stalowej - dwupłytowych o wysokości 45-60 cm o długości 40-100 cm o mocy cieplnej 2400 W Krotność = 1,5 (skrócenie rur stalowych)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.4	kalk. własna	Dostawa + montaż Suszarki elektrycznej do rąk np. Schild UV 2300W stalowa 410b. Materiał - stal nierdzewna. Suszarka wyposażona w fotokomórkę. Moc min. 2300W. Głośność max - 70db. Zabezpieczenie: IP23, elektryczne izolacyjne Klasa I	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.4	KNPnRPDE 22-53c analogia	Zakup, dostawa i montaż lustra o wymiarach 120x50cm, łazienkowe, ściennie, krawędź szlifowana, odporne na wilgoć. Sposób montażu klejenie do płytek.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.4		Zakup, dostawa i montaż dwóch półek wiszących metalowych o wymiarach ok. 1,8 m x 0,6 m, udźwig min 150kg, montowanych do ściany. Przykładowo: Ergosolid PG26 czarny - Podwójna półka garażowa wisząca metalowa Solidna do 90 kg (2 sztuki).	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		WYWÓZ I UTYLIZACJA			
36 d.5		Wynajęcie i montaż zsypu budowlanego dł. ok. 1,5 m (2 doby)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.5	kalk. własna	Ostrożny transport gruzu przy pomocy zsypu przez okno łazienkowe.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.5		Mycie i sprzątanie po zakończonych robotach	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.5	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km. (w tym materiałów z rozbiórki)	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
40 d.5	kalk. własna	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000