

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Koszty inwestorski na wykonanie inwestycji pn. "Remont budynków na terenie kompleksu wojskowego w Piławie administrowanego przez 28 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Siedlcach: - BUDYNEK NR 1					
1		PRACE WEWNĘTRZNE			
1	KNR 4-01	Demontaz okna kasowego	szt.		
d.1	0354-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-01	Demontaz drzwi wewnętrznych	m ²		
d.1	0354-05	0,70*2,0*4+0,60*2,0+0,85*2,0*2	m ²	10,200	
				RAZEM	10,200
3	KNR 4-01	Demontaz drzwi zewnętrznych wejściowych	m ²		
d.1	0354-05	1,45*2,15*2	m ²	6,235	
				RAZEM	6,235
4	KNR 4-01	Demontaz drzwi do wiatrolapu	m ²		
d.1	0354-05	1,45*2,15	m ²	3,118	
				RAZEM	3,118
5	KNR 4-01	Podparcie ściany w miejscach wymiany belki nadprożowej	m ²		
d.1	0201-01	2,0*2,50*2*6	m ²	60,000	
	analogia			RAZEM	60,000
6	KNR 4-01	Demontaz belek nadprożowych nad poszerzonymi otworami drzwiowymi	m ³		
d.1	0212-03	0,10*0,19*1,0*2*6	m ³	0,228	
				RAZEM	0,228
7	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	(1,1*2,0-0,7*2,0)*0,25*6	m ³	1,200	
				RAZEM	1,200
8	KNR 4-01	Usunięcie z budynku, wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowładowymi na odległość do 1 km i utylizacja - wywóz na 10 km	m ³		
d.1	0108-11	Krotność = 10 poz. 1*0,60*0,60*0,1+poz. 2*0,1+poz. 4*0,1+poz. 6+poz. 7+poz. 3*0,10	m ³	3,419	
				RAZEM	3,419
9	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych -ceownik [100 wraz z osiatkowaniem siatką Rabitza 1,10*2*6	m		
d.1	0313-04		m	13,200	
				RAZEM	13,200
10	KNR 0-19	Montaż okienka aluminiowego EI 15 - okienko kasowe	m ²		
d.1	1023-06	0,60*0,60	m ²	0,360	
				RAZEM	0,360
11	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą obiedniową regulowaną. Parametry drzwi: do pom. WC klamka+zamek z blokadą WC+tuleje w dolnej części skrzydła o łącznej powierzchni 0,02m ² , do pozostałych pomieszczeń: zamek na wkładkę. Konstrukcja skrzydła: konstrukcja wykonana z płyty wiórowej otworowej w ramie z klejonejki z drewna iglastego wzmocniona wewnętrznymi ramiakami ze sklejk;rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF.	m ²		
d.1	1017-03	0,90*2,0*6	m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
12	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych. Parametry ślusarki:profil zimny, antaba długa, szyba bezpieczna obustronnie, samozamykacz, dwa zamki, kolor biały, szkło niskoemisyjne U=1,1W/m ² *K,	m ²		
d.1	1024-08	1,45*2,15	m ²	3,118	
	analogia			RAZEM	3,118
13	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych. Parametry ślusarki:profil ciepły, antaba długa, szyba bezpieczna obustronnie, samozamykacz, dwa zamki, kolor biały, szkło niskoemisyjne U=1,1W/m ² *K,	m ²		
d.1	1024-08	1,45*2,15	m ²	3,118	
	analogia			RAZEM	3,118
14	KNR-W 4-03	Wymiana z przesunięciem łączników oświetlenia w sanitariatach i pomieszczeniu biurowym	szt.		
d.1	0308-02	6	szt.	6,000	
	analogia			RAZEM	6,000
15	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.1	0711-01	0,25*(2,0*2+1,0)*2*6	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
16	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pod płytki glazurowane	m ²		
d.1	202 1134-02	poz.15	m ²	15,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	NNRNKB d.1 202 2802-04	Uzupełnienie płytek ceramicznych w miejscu montażu sanitariatów poz.15	m ² m ²	RAZEM 15,000	15,000
18	KNR 4-01 d.1 1204-05	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - gruntowanie poz.15	m ² m ²	RAZEM 15,000	15,000
19	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.15	m ² m ²	RAZEM 15,000	15,000
2		PRACE ZEWNĘTRZNE		RAZEM	15,000
2.1		Prace elektryczne			
20	KNR-W 4-03 d.2.1 0201-03 analogia	Montaż przewodu N2XH-J 5x25mm2 2	m m	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR-W 4-03 d.2.1 0201-03 analogia	Montaż przewodu NHXH 5x1,5 FE180/PH90 wciągane do rury 14	m m	14,000	
				RAZEM	14,000
22	KNR-W 4-03 d.2.1 0201-03 analogia	Montaż przewodu NHXH 2x1,5 FE180/PH90 wciągane do rury 2	m m	2,000	
				RAZEM	2,000
23	kalk. własna d.2.1	Montaż przycisku sterującego PWP z sygnalizacją zadziałania, IP65 PPWP-1 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
24	kalk. własna d.2.1	Montaż wyłącznika ppoż prądu In=100A, Iz36kA w obudowie wiszącej, CNBOP 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR-W 4-03 d.2.1 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fa- zowym 2	miar miar	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNR-W 4-03 d.2.1 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fa- zowym 2	miar miar	2,000	
				RAZEM	2,000
27	KNR-W 4-03 d.2.1 1208-02 analogia	Badanie zadziałania wyłącznika przeciwpożarowego 1	miar miar	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		Schody zewnętrzne			
28	KNR 4-01 d.2.2 0212-03 analogia	Rozbiórka schodów zewnętrznych przy wejściu głównym 0,61*2,05*0,64	m ³ m ³	0,800	
				RAZEM	0,800
29	KNR 4-01 d.2.2 0108-11	Usunięcie z budowy, wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samo- wyładowczymi na odległość do 1 km i utylizacja - wywóz na 10 km Krotność = 10 poz.28	m ³ m ³	0,800	
				RAZEM	0,800
30	NNRNKB d.2.2 202 0230c- 01	Schody betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - beton B25 1,75*2,80*1,30	m ³ m ³	6,370	
				RAZEM	6,370
31	NNRNKB d.2.2 202 1134-01 analogia	Wykonanie hydroizolacji dwuskładnikowej z materiałów bitumicznych powierz- chni schodów zewnętrznych, np. Mapelastc 1,75*2,80	m ² m ²	4,900	
				RAZEM	4,900
32	NNRNKB d.2.2 202 2810-05	Okładziny schodów zewnętrznych z płytek GRES mrozoodpornych i antypoś- lizgowych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm 1,75*2,80+1,45*1,0+0,15*(0,35*2+2,15+0,70*2+2,80)	m ² m ²	7,408	
				RAZEM	7,408

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.2.2	NNRNKB 202 2809-01	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej (1,0+0,70)*2	m m	 3,400	
				RAZEM	3,400