



43WOG GZ Głogów
ul. Saperska 2; 59-726 Świątoszów

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45216200-6 Roboty budowlane w zakresie budowy wojskowych obiektów budowlanych oraz instalacji

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokrycia dachowego na bud. 19 kompleks 3992 Serby
ADRES INWESTYCJI : JW 3444 Głogów ul. Wojska Polskiego 58
INWESTOR : 43 Wojskowy Oddział Gospodarczy
ADRES INWESTORA : ul. Saperska 2; 59-726 Świątoszów

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Naprawa pokrycia dachowego					
1	45216200-6	Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-02	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 25 m2	m ²		
		9.90*1.00*2	m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
2 d.1	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-02	Rozbiórka pokrycia ze styropapy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 25 m2	m ²		
		9.90*1.00*2	m ²	19.800	
				RAZEM	19.800
3 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		9.90*0.30*2	m ²	5.940	
				RAZEM	5.940
4 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		50.80*9.20*0.05	m ³	23.368	
		9.90*1.00*2*0.05	m ³	0.990	
				RAZEM	24.358
5 d.1	KNR 4-01 0354-13 analogia	Wykucie z muru krater wentylacyjnych -wywietrzaki dachowe	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
2	45216200-6	Roboty budowlano-dekarskie			
6 d.2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		50.80*9.20+9.90*1.00	m ²	477.260	
				RAZEM	477.260
7 d.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatk za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
		Krotność = 3			
		477.26	m ²	477.260	
				RAZEM	477.260
8 d.2	KNR-W 2-02 0409-06	Wiatrownice - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		(50.80+19.10*2)*0.04*0.06	m ³	0.214	
				RAZEM	0.214
9 d.2	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropapy gr. 4 cm EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropapa (400 m2 materiał inwestora)	m ²		
		50.80*9.20+9.90*1.00	m ²	477.260	
				RAZEM	477.260
10 d.2	KNR 0-28 2627-03 analogia	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z betonu - analogia - montaż łącznikami ASF LDTK 35/P i wkrętami do betonu ASF 6,3x80 - 4 szt./m2	szt.		
		(1500 szt. - materiał inwestora)			
		50.80*19.10*4	szt.	3881.120	
				RAZEM	3881.120
11 d.2	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytanowo-cynkowej o gr 0,60 mm	m ²		
		19.10*0.40*2+50.80*0.40	m ²	35.600	
				RAZEM	35.600
12 d.2	KNR 2-17 0152-03	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 315 mm	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
13 d.2	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną gr. 5,2 mm jednowarstwowe	m ²		
		50.80*19.10	m ²	970.280	
				RAZEM	970.280

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne stalowe ocynkowane z kabłąkami o długości do 6,00 m -drabina wylazowa na dach szerokości min 55 cm, z odstępem między szczeblami nie większym niż 30 cm od wysokości 200 cm nad poziomem terenu drabina ma zamontowane obręcze ochronne w rozstawie nie większym niż 80 cm z pionowymi prętami w rozstawie nie większym niż 30 cm, górne końce drabiny wyprowadzone co najmniej 120 cm nad poziom dachu, rozstaw kotew mocujących max co 200 cm 4 szt podparć po 2 mocowania z wykuciem gniazd i osadzeń na wąsy w ścianach murowanych razem 8	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Instalacja odgromowa			
15 d.3	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
		(54.80+23.10*2+2.00*2)*0.50*0.70	m ³	36.750	
				RAZEM	36.750
16 d.3	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
		54.80+23.10*2+2.00*2	m	105.000	
				RAZEM	105.000
17 d.3	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
		36.75	m ³	36.750	
				RAZEM	36.750
18 d.3	KNR 4-03 1140-05 z.o.3.1. 9901-5	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim - budowle o wys.do 12 m	m		
		38.2*2+12*5	m	136.400	
				RAZEM	136.400
19 d.3	KNR 4-03 1138-03 z.o.3.1. 9901-11	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na betonie - roboty w budowlach na wys. 4-12 m	szt.		
		70	szt.	70.000	
				RAZEM	70.000
20 d.3	KNR 5-08 0604-03 analogia	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta na dachu płaskim pokrytym papą na betonie - drut ocynkowany fi 8 mm	m		
		50.80*3+19.10*6	m	267.000	
				RAZEM	267.000
21 d.3	KNR 5-08 0604-03 analogia	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta na dachu płaskim pokrytym papą na betonie - podłączenie do kominów i wentylatorów, drut ocynkowany fi 8 mm	m		
		5.00*11	m	55.000	
				RAZEM	55.000
22 d.3	KNR 5-08 0619-01 analogia	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej i wentylatorów	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
23 d.3	KNR 5-08 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm	szt.		
		6*6	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
24 d.3	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.	szt.		
		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
25 d.3	analogia	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu ręcznie - drut ocynkowany o średnicy 8 mm	m		
		4.56*6	m	27.360	
				RAZEM	27.360
26 d.3	KNR 5-08 0601-15	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na dachu betonowym krytym papą lub blachą	szt.		
		220	szt.	220.000	
				RAZEM	220.000
27 d.3	KNR 5-08 0617-05	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie na ścianie - bednarka 120 mm2	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
28 d.3	KNR 5-08 0621-02	Montaż osłon o długości do 2 m przewodów uziemiających na cegle	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
29 d.3	KNR-W 2- 02 1515-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową kratek i drobnych elementów metalowych o powierzchni do 0.1 m2 bez szpachlowania malowanie kątowników osłonowych przewodów uziemiających farbą brązową	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4		Pomiary elektryczne			
30 d.4	KNR 4-03 1205-03 z.o.3.1. 9901-11	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej - roboty w budowlach na wys. 4-12 m	po- miar.		
		1	po- miar.	1.000	
				RAZEM	1.000
31 d.4	KNR 4-03 1205-04 z.o.3.1. 9901-11	Następny pomiar instalacji odgromowej - roboty w budowlach na wys. 4-12 m	po- miar.		
		5	po- miar.	5.000	
				RAZEM	5.000