



**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

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Wartość zł
1	2	3	4	5	6
<b>Naprawa pokrycia dachowego</b>					
<b>1</b>	<b>45216200-6</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
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 <sup>2</sup>	9.90*1.00*2 = 19.800	0.00
2	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 <sup>2</sup>	9.90*1.00*2 = 19.800	0.00
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	9.90*0.30*2 = 5.940	0.00
4	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>	24.358	0.00
5	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych -wywietrzaki dachowe	szt.	11	0.00
<b>2</b>	<b>45216200-6</b>	<b>Roboty budowlano-dekarskie</b>			
6	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	50.80*9.20+ 9.90*1.00 = 477.260	0.00
7	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>	477.26	0.00
8	KNR-W 2-02 0409-06	Wiatrownice - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	(50.80+19.10* 2)*0.04*0.06 = 0.214	0.00
9	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	m <sup>2</sup>	50.80*9.20+ 9.90*1.00 = 477.260	0.00
10	KNR 0-28 2627-03 analogia	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRY-VIT - 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.	50.80*19.10*4 = 3881.120	0.00
11	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 <sup>2</sup>	19.10*0.40*2+ 50.80*0.40 = 35.600	0.00
12	KNR 2-17 0152-03	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiazdźiste o śr. do 315 mm	szt.	11	0.00
13	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną gr. 5,2 mm jednowarstwowe	m <sup>2</sup>	50.80*19.10 = 970.280	0.00
14	KNR 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne stalowe ocynkowane z kabłąkami o długości do 6,00 m -drabina wyłazowa 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 gniazda i osadzeń na wąsy w ścianach murowanych razem 8	szt	1	0.00
<b>3</b>		<b>Instalacja odgromowa</b>			
15	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	(54.80+23.10* 2+2.00*2)* 0.50*0.70 = 36.750	0.00
16	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m	54.80+23.10* 2+2.00*2 = 105.000	0.00
17	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 <sup>3</sup>	36.75	0.00
18	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 = 136.400	0.00
19	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	0.00
20	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 = 267.000	0.00
21	KNR 5-08 0604-03 analogia	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta na dachu płaskim pokrytym papą na betonie - podłączenie do kominów i wywietrzaków, drut ocynkowany fi 8 mm	m	5.00*11 = 55.000	0.00
22	KNR 5-08 0619-01 analogia	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej i wywietrzaków	szt.	6	0.00
23	KNR 5-08 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm	szt.	6*6 = 36.000	0.00
24	KNR 5-08 0809-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach.	szt.	36	0.00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Wartość zł
1	2	3	4	5	6
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 = 27.360	0.00
26 d.3	KNR 5-08 0601-15	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na dachu betonowym krytym papą lub blachą	szt.	220	0.00
27 d.3	KNR 5-08 0617-05	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie na ścianie - bednarka 120 mm <sup>2</sup>	szt.	6	0.00
28 d.3	KNR 5-08 0621-02	Montaż osłon o długości do 2 m przewodów uziemiających na cegle	szt.	6	0.00
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 m <sup>2</sup> bez szpachlowania malowanie kątowników osłonowych przewodów uziemiających farbą brązową	szt.	6	0.00
<b>4</b>		<b>Pomiary elektryczne</b>			
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	pomiar.	1	0.00
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	pomiar.	5	0.00