

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowo - modernizacyjne na osi nr 1 - 300 m strzelnicy odkrytej
Służby Ochrony Państwa w m. Raducz
Budowa zadaszenia kulochwyłów

ADRES INWESTYCJI : 96-115 Raducz; gmina Nowy Kawęczyn, powiat skierniewicki, dz. nr ewid. 355, obręb 24 Raducz

INWESTOR : Służba Ochrony Państwa

ADRES INWESTORA : 00-463 Warszawa, ul. Podchorążych 38

BRANŻA : Konstrukcja zadaszenia kulochwyłów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz WYGRALAK

DATA OPRACOWANIA : 08.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ZADASZENIE KULOCHWYTÓW NA OSI NR 1 - 300 m			
1.1	KNR 2-05 0101-01	Zadaszenie kulochwyty - słupy o masie do 1 t 17,236*1,02*1,025	t t	 18,020	 18,020
				RAZEM	18,020
1.2	KNR 2-05 0102-07	Zadaszenie kulochwyty - dźwigary dachowe 59,987*1,02*1,025	t t	 62,716	 62,716
				RAZEM	62,716
1.3	KNR 2-05 0102-04	Zadaszenie kulochwyty - płatwie z kształtowników (37,684+5,09)*1,02*1,025	t t	 44,720	 44,720
				RAZEM	44,720
1.4	KNR-W 2-05 1008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych trapezowych T55 gr. 1,0 mm ocynkowanych bez ocieplenia montowane metodą tradycyjną 101,0*7,5*2 81,0*7,5	m ² m ² m ²	 1 515,000 607,500	 2 122,500
				RAZEM	2 122,500
1.5	KNR 2-02 0407-06 ana- logia	Montaż konstrukcji drewnianej dla okładziny dachu - krawędziaki 160 x 160 mm 0,16*0,16*7,5*4*20*2 0,16*0,16*7,5*4*16 0,16*0,16*7,5*6	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 30,720 12,288 1,152	 44,160
				RAZEM	44,160
1.6	KNR 2-02 0407-06 ana- logia	Montaż konstrukcji drewnianej dla okładziny dachu - krawędziaki 100 x 100 mm 0,1*0,1*7,5*2*59	m ³ drew. m ³ drew.	 8,850	 8,850
				RAZEM	8,850
1.7	KNNR 2 0403-01 analogia	Deskowanie dachu balami gr. 50 mm. 4,74*7,5*(20+16+20) 0,46*7,5*59 0,425*7,5*6 0,29*7,5*6 0,395*(101,0+81,0+101,0) 0,15*0,46*59	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1 990,800 203,550 19,125 13,050 111,785 4,071	 2 342,381
				RAZEM	2 342,381
1.8	KNR 2-02 0410-01 ana- logia	Deskowanie słupów z bali gr. 50 mm mocowanych na półpust. 0,46*0,67*59 0,46*0,32*59 0,37*2*0,86*59 0,36*0,82*59 0,36*0,2*2*59	m ² m ² m ² m ² m ²	 18,184 8,685 37,548 17,417 8,496	 90,330
				RAZEM	90,330