

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu
ADRES INWESTYCJI : Władysława IV 1, 76-200 Słupsk
INWESTOR : SSM "CZYN"
ADRES INWESTORA : ul. Leszczyńskiego 7, 76-200 Słupsk
DATA OPRACOWANIA : 31.03.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.03.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 2*55	m m	 110,000	 110,000
				RAZEM	110,000
2	KNR K-05 0501-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm poz.1	m m	 110,000	 110,000
				RAZEM	110,000
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku poz.2*0,4	m ² m ²	 44,000	 44,000
				RAZEM	44,000
4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.3	m ² m ²	 44,000	 44,000
				RAZEM	44,000
5	KNR 4-01 0108-13 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceg-lanych na odległość 7 km poz.4*0,01	m ³ m ³	 0,440	 0,440
				RAZEM	0,440
6		Utylizacja papy poz.4*0,0055*2	t t	 0,484	 0,484
				RAZEM	0,484
7	KNR AT-40 0501-03	Oczyszczenie i zmycie podłoża z papy asfaltowej i obróbek blacharskich poz.8+poz.11	m ² m ²	 1 259,460	 1 259,460
				RAZEM	1 259,460
8	KNR 7-11 0104-03	Gruntowanie powierzchni dachu oraz wtopienie siatki zbrojącej z włókniny poli-propylenowej. Powierzchnia dachu i czap kominów. 2*54*10-1*1	m ² m ²	 1 079,000	 1 079,000
				RAZEM	1 079,000
9	KNR 7-11 0102-03 analogia	Wykonanie dyspersji asfaltowo-gumowej na połąci dachu i czapach kominów w trzech warstwach Krotność = 3 poz.8	m ² m ²	 1 079,000	 1 079,000
				RAZEM	1 079,000
10	KNR 4-01 0518-06	Posypanie powierzchni dachu piaskiem poz.8	m ² m ²	 1 079,000	 1 079,000
				RAZEM	1 079,000
11	KNR 7-11 0104-03	Gruntowanie powierzchni dachu oraz wtopienie siatki zbrojącej z włókniny poli-propylenowej. Ściany pionowe kominów, wyłazów dachowych i attyk, obróbki blacharskie, pas podrynnowy. $2*((2*2*(0,9+1,6)+2*2*(1,6+1,8))*0,4+(2*2*(0,9+1,6))*0,8+(4*(2*0,9+2*0,6)+3*(2*1,7+2*0,6))*0,3+55*(0,22+0,3)+0,45*55+0,6*10+1*1*0,3)+10*0,6+6*0,8$	m ² m ²	 180,460	 180,460
				RAZEM	180,460
12	KNR 7-11 0102-03 analogia	Wykonanie dyspersji asfaltowo-gumowej w trzech warstwach. Ściany pionowe kominów i attyk, obróbki blacharskie pasa podrynnowego. Krotność = 3 poz.11	m ² m ²	 180,460	 180,460
				RAZEM	180,460
13	KNR 4-01 0518-01 analogia	Malowanie farbą zabezpieczająca przed promieniami UV poz.11	m ² m ²	 180,460	 180,460
				RAZEM	180,460
14	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż stalowych obudów przewodów wentylacyjnych 2*10*4	szt. przec. szt. przec.	 80,000	 80,000
				RAZEM	80,000
15		Demontaż nakryw murowanych podstaw kominów wraz z wywozem i utylizacją odpadów (papa, beton, płyty drewnopochodne) 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
16	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układa-nych na sucho $2*((4*2*(1,2+0,5)+3*(3*1,2+2*1,1))*0,6)$	m ² m ²	 37,200	 37,200
				RAZEM	37,200
17	KNR 2-02 0123-02 analogia	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 ceg. Cegła klinkierowa $2*((4*(2*0,9+2*1,6)+3*(1,6*2+1,8*2))*0,65)$	m ² m ²	 52,520	 52,520
				RAZEM	52,520
18	KNR 2-02 0609-07	Kliny styropianowe przy kominach	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$2*(4*(2*0,9+2*1,6)+3*(1,6*2+1,8*2))$	m	80,800	
				RAZEM	80,800
19	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm z betonu zbrojonego $2*(4*(1*1,7)+3*(1,7*1,9))$	m ² m ²	32,980	
				RAZEM	32,980
20	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 6*1,8	m m	10,800	
				RAZEM	10,800
21	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm $2*(0,2*(4*2*(1+1,7)+3*2*(1,7+1,9)))$	m ² m ²	17,280	
				RAZEM	17,280
22	KNR K-05 0407-02	Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej 10*2	szt. szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
23	KNR 9-27 0205-01	Wykonanie warstwy zbrojonej z siatką na podłożu z płyt styropianowych mocowanych na ścianach - kominy istniejące $(4*(2*0,9+2*0,6)+3*(2*1,7+2*0,6))*0,8*2$	m ² m ²	41,280	
				RAZEM	41,280
24	KNR 9-27 0101-07	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła kominy istniejące $(4*(2*0,9+2*0,6)+3*(2*1,7+2*0,6))*0,8*2$	m ² m ²	41,280	
				RAZEM	41,280
25	KNR 9-27 0401-03	Malowanie dwukrotne ocieplonych elewacji - ściany i stropy kominy istniejące $(4*(2*0,9+2*0,6)+3*(2*1,7+2*0,6))*0,8*2$	m ² m ²	41,280	
				RAZEM	41,280
26	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterów przeciw ptakom w ścianach z cegieł 4*10*2	szt. szt.	80,000	
				RAZEM	80,000
27	KNR 4-04 0302-04 z.o. 3.1.	Rozebranie stóp po antenach AZART $(3*0,28*0,28*0,25+2*0,4*0,5*0,3)*4$	m ³ m ³	0,715	
				RAZEM	0,715
28	KNR 7-12 0103-02 9901-1 z.o. 3.3.	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - w budowlach na wys. 8-15 m - robota w pasach ochronnych $(10*2*0,16)*2$	m ² m ²	6,400	
				RAZEM	6,400
29	KNR 7-12 0213-02 9901-1 z.o. 3.3.	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji kratowych - w budowlach na wys. 8-15 m - robota w pasach ochronnych 2*poz.28	m ² m ²	12,800	
				RAZEM	12,800
30	KNR 7-12 0213-02 9901-1 z.o. 3.3.	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji kratowych - w budowlach na wys. 8-15 m - robota w pasach ochronnych poz.28	m ² m ²	6,400	
				RAZEM	6,400
31		Odzysk złomu -200	kg kg	-200,000	
				RAZEM	-200,000
32		Czas pracy podnośnika kosowego lub rusztowania 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000