

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokrycia dachu w budynku Szkoły Podstawowej w Szulmierzu
ADRES INWESTYCJI : Szulmierz 78, 06-461 Regimin
INWESTOR : Gmina Regimin
ADRES INWESTORA : 06-461 Regimin, ul. Adama Rzewuskiego 19
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tech. bud. Teresa Praśniewska, upr. bud. nr Cie-33/86
DATA OPRACOWANIA : 21.01.2026 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.01.2026 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont pokrycia dachu w budynku Szkoły Podstawowej w Szulmierzu, gm. Regimin					
1		ROBOTY REMONTOWE			
1.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Ostrożne rozebranie rur spustowych PCV, do ponownego zamontowania 10*8.0	m m	80.00	80.00
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 5.5+9.0+6.5+28.5+19.0+10.0	m m	78.50	78.50
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek blacharskich dachu z blachy nie nadającej się do użytku (79.0+6.0+8.0)*0.3+(18.5+1.5+6.5+6.0+7.0+13.0)*0.2	m ² m ²	38.40	38.40
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-03 analogia	Demontaż wylazu dachowego 1	szt. szt.	1.00	1.00
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 27.95+135.85+109.55+91.70+39.95	m ² m ²	405.00	405.00
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0441-04	Rozebranie ołączenia dachu 405.0	m ² m ²	405.00	405.00
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0819-05 analogia	Rozebranie izolacji stropu nad I piętrzem - stara polepa z gruzu, sieczki itp. 200	m ² m ²	200.00	200.00
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach ponad dachem (1.3+0.6)*2*1.3+0.6*4*0.8	m ² m ²	6.86	6.86
9 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-07	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 1.6*0.7+0.7*0.7	m ² m ²	1.61	1.61
10 d.1.1	KNR-W 4-03 1140-06	Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych 80	m m	80.00	80.00
11 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 40*1.4	m ³ m ³	56.00	56.00
12 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - do 6 km Krotność = 5 56	m ³ m ³	56.00	56.00
13 d.1.1	analiza własna	Opłata za składowanie materiałów z rozbiórki na wysypisku śmieci 1	kpl. kpl.	1.00	1.00
14 d.1.1	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 93.0*7.0	m ² m ²	651.00	651.00
1.2		Roboty remontowe - dach			
15 d.1.2	KNR-W 4-01 0417-02 analogia	Miejscowe nadbicie desek o gr. 32 mm do istniejących krokwi w celu wyrównania płaszczyzny połaci dachowej i dostosowania detalu okapu dachu do planowanego docieplenia ścian zewnętrznych 87*0.5*2	m m	87.00	87.00
16 d.1.2	KNR-W 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 405+50	m ² m ²	455.00	455.00
17 d.1.2	KNR-W 2-02 0501-01 analogia	Montaż membrany dachowej 455	m ² m ²	455.00	455.00
				RAZEM	455.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 2-02 d.1.2 0410-04	Kontrłaty z tarcicy nasyczonej 455	m ² m ²	 455.00	 455.00
				RAZEM	455.00
19	KNR-W 2-02 d.1.2 0508-02	Pokrycie dachów blachą powlekaną grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm 455	m ² m ²	 455.00	 455.00
				RAZEM	455.00
20	NNRNKB d.1.2 202 1027-01	Wyłaz dachowy o wym. 80x80 cm, PCV 1	kpl. kpl.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
21	NNRNKB d.1.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - dach, kominy, wyłaz dachowy 95.0*0.4+54*0.3+8.0	m ² m ²	 62.20	 62.20
				RAZEM	62.20
22	NNRNKB d.1.2 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 120 mm - montaż rynien 90	m m	 90.00	 90.00
				RAZEM	90.00
23	NNRNKB d.1.2 202 0546-02	Montaż lejów spustowych 10	szt. szt.	 10.00	 10.00
				RAZEM	10.00
24	NNRNKB d.1.2 202 0550-04 analogia	Montaż rur spustowych PCV, uprzednio zdemontowanych 80	m m	 80.00	 80.00
				RAZEM	80.00
25	KNR-W 5-08 d.1.2 0606-02	Odtworzenie istniejącej instalacji odgromowej w tym samym przebiegu i funkcji z zastosowaniem nowych materiałów - montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu stromym 100	m m	 100.00	 100.00
				RAZEM	100.00
26	KNR-W 5-08 d.1.2 0607-03	Odtworzenie istniejącej instalacji odgromowej w tym samym przebiegu i funkcji z zastosowaniem nowych materiałów - montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o średnicy do 10 mm 50	m m	 50.00	 50.00
				RAZEM	50.00
27	KNR-W 5-08 d.1.2 0901-01 analogia	Pomiar instalacji odgromowej, pierwszy pomiar 10	pomiar pomiar	 10.00	 10.00
				RAZEM	10.00
28	KNR-W 5-08 d.1.2 0901-02 analogia	Pomiar instalacji odgromowej, każdy następny pomiar 10	pomiar pomiar	 10.00	 10.00
				RAZEM	10.00
1.3		Roboty remontowe towarzyszące - kominy			
29	KNR-W 4-01 d.1.3 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III na kominach ponad dachem (1.3+0.6)*2*1.3+0.6*4*0.8	m ² m ²	 6.86	 6.86
				RAZEM	6.86
30	KNR-W 2-02 d.1.3 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm - czapy kominowe 4*0.9*1.6	m ² m ²	 5.76	 5.76
				RAZEM	5.76
31	KNR-W 4-01 d.1.3 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm - zbrojenie czapek kominowych 10	kg kg	 10.00	 10.00
				RAZEM	10.00
32	KNR-W 2-02 d.1.3 0605-04	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na zimno - pierwsza warstwa - czapy kominowe 1.6*0.7+0.7*0.7	m ² m ²	 1.61	 1.61
				RAZEM	1.61
33	KNR-W 2-02 d.1.3 0514-02 analogia	Obudowa kominów ponad dachem blachą stalową powlekaną (1.3+0.6)*2*1.3+0.6*4*0.8	m ² m ²	 6.86	 6.86
				RAZEM	6.86
1.4		Roboty remontowe towarzyszące - strych			
34	KNR-W 2-02 d.1.4 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm 200	m ² m ²	 200.00	 200.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm	m ²	RAZEM	200.00
d.1.4	0612-06	200	m ²	200.00	
				RAZEM	200.00
36	KNR-W 2-02	Izolacje z folii paroizolacyjnej - na stropie nad I piętrzem - na izolacji z wełny mineralnej	m ²		
d.1.4	0606-01	200	m ²	200.00	
				RAZEM	200.00
37	KNR-W 4-01	Wykonanie podestu z płyt OSB - jako trakt komunikacyjny zapewniający prze- mieszczanie się np. do kominów	m ²		
d.1.4	0413-03	20*1.5	m ²	30.00	
				RAZEM	30.00