
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45321000-3 Izolacja cieplna

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku OSP i MOPS w Strzelnie
ADRES INWESTYCJI : Strzelno, dz. nr 688/2, 689/1; gmina Strzelno, powiat mogileński
INWESTOR : Gmina Strzelno
ADRES INWESTORA : ul. Cieśliewicza 2, 88-320 Strzelno
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 04-03-2025

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04-03-2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 15	Roboty rozbiórkowe					
2	16 - 71	Roboty budowlane					
2.1	16 - 34	Dach					
2.2	35 - 40	Stolarka i ślusarka					
2.3	41 - 52	Elewacja					
2.4	53 - 59	Izolacja termiczna i przeciwwilgocio- wa ścian piwnic					
2.5	60 - 63	Opaska z kostki					
2.6	64 - 71	Roboty dodatkowe					
		RAZEM netto					
		Vat					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koł-	m ²		
d.1	0535-08	nierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
	OSP (1487)				
	- attyka	11.36*0.45*2+11.36*0.55*2	m ²	22.720	
	- pas nadryn-	29.10*0.5*2	m ²	29.100	
	nowy				
	- kominy	(0.74*2+0.54*2+0.70*2+0.41*2+0.72*2+0.44*2)*0.35	m ²	2.485	
	- daszki	(4.16*4+3.80+5.20)*0.35	m ²	8.974	
	MGOPS				
	(1486)				
	- attyka	(0.84+2.00+6.36)*0.55+(4.07+0.65)*0.55	m ²	7.656	
	- pas nadryn-	13.32*0.5*2+3.71*0.55	m ²	15.361	
	nowy				
	- kominy	(0.42*2+1.82*2+1.19*2+0.42*2+0.68*2+0.42*2+1.39+1.01+1.53+1.56)*0.35	m ²	5.387	
	- daszki	(0.89*2+2.59)*0.35+(0.85*2+1.84)*0.35	m ²	2.769	
	MGOPS				
	(1485)				
	- attyka	3.15*0.70+11.54*0.55	m ²	8.552	
	- pas nadryn-	(15.12+14.61+0.75)*0.50	m ²	15.240	
	nowy				
				RAZEM	118.244
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04				
	OSP (1487)	29.1*2+5.20	m	63.400	
	MGOPS				
	(1486)	13.32*2+4.50	m	31.140	
	MGOPS				
	(1485)	15.10+14.61+0.75	m	30.460	
				RAZEM	125.000
3	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06				
	OSP (1487)	8.50+8.40+8.60+8.60	m	34.100	
	MGOPS				
	(1486)	8.70+9.30+8.50+2.30+2.70	m	31.500	
	MGOPS				
	(1485)	1.60+6.30+3.60+5.90	m	17.400	
				RAZEM	83.000
4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0701-05	na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5			
	OSP (1487)	m ² - na kominach			
	MGOPS	1.7+1.4+1.9	m ²	5.000	
	(1486)	1.4+2.4+1.3+13.3+2.8+16.8	m ²	38.000	
	MGOPS				
	(1485)	(0.54*2+0.42*2)*0.5	m ²	0.960	
				RAZEM	43.960
5	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskowni-	m		
d.1	1140-05	ka lub pręta mocowanych na dachu płaskim			
	OSP (1487)	30+30+30+12+12	m	114.000	
	MGOPS				
	(1486)	13.5+13.5+13.5+1+12	m	53.500	
	MGOPS				
	(1485)	15+15+15+4+12	m	61.000	
				RAZEM	228.500
6	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o	m		
d.1	1139-08	przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w			
	OSP (1487)	ciągu pionowym			
	MGOPS	9+9+9.5+9+9+9	m	54.500	
	(1486)	9+3+3+2.5	m	17.500	
	MGOPS				
	(1485)	7+6.5	m	13.500	
				RAZEM	85.500
7	KNR 4-03	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na da-	szt.		
d.1	1138-05	chu płaskim na uchwytych klejonych			
	OSP (1487)	140	szt.	140.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	MGOPS (1486)	70	szt.	70.000	
	MGOPS (1485)	76	szt.	76.000	
				RAZEM	286.000
8	KNR 4-03	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze	szt.		
d.1	1137-03	ściany betonowej	szt.	70.000	
	OSP (1487)	70	szt.	22.000	
	MGOPS (1486)	22	szt.	17.000	
	MGOPS (1485)	17	szt.		
				RAZEM	109.000
9	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1	0354-03		szt.	0.000	
	OSP (1487)	0	szt.	5.000	
	MGOPS (1486)	5	szt.	3.000	
	MGOPS (1485)	3	szt.		
				RAZEM	8.000
10	KNR 4-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1	0354-06		szt.	0.000	
	OSP (1487)	0	szt.	3.000	
	MGOPS (1486)	3	szt.	2.000	
	MGOPS (1485)	2	szt.		
				RAZEM	5.000
11	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 -	szt.		
d.1	0354-04	drzwi	szt.	1.000	
		1.000			
				RAZEM	1.000
12	KNR 2-14	Demontaż balustrady	m		
d.1	1225-05		m	0.000	
	OSP (1487)	0	m	9.000	
	MGOPS (1486)	3+6	m	7.000	
	MGOPS (1485)	7	m		
				RAZEM	16.000
13	KNR 4-01	Rozebrawie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koł-	m ²		
d.1	0535-08	nierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - para-	m ²	16.170	
	OSP (1487)	(15*1.4+18*1.4)*0.35	m ²	11.130	
	MGOPS (1486)	(13*1.5+9*1+0.6+2.0+0.70)*0.35	m ²	6.160	
	MGOPS (1485)	(5*1.1+2*1+7*1.1+2*1.2)*0.35	m ²		
				RAZEM	33.460
14	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o	m ³		
d.1	0212-01	grubości do 15 cm - rozbiórka opaski betonowej	m ³	10.900	
		(30+14+65)*0.10			
				RAZEM	10.900
15	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiału z rozbiórki	m ³		
d.1		poz. 1*0.03	m ³	3.547	
		poz. 2*0.1	m ³	12.500	
		poz. 3*0.1	m ³	8.300	
		poz. 4*0.015	m ³	0.659	
		poz. 9*0.12	m ³	0.960	
		poz. 11*0.12	m ³	0.120	
		poz. 12*1*0.08	m ³	1.280	
		poz. 14	m ³	10.900	
				RAZEM	38.266
2		Roboty budowlane			
2.1		Dach			
16	KNR 9-10	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i	m ²		
d.2.1	0155-01	grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków wapienno-pias-	m ²	6.200	
	OSP (1487)	kowych gr. 24 cm wykonane na zaprawie tradycyjnej - nadmuro-	m ²	3.250	
	MGOPS (1486)	wanie ścian attykowych			
		3.10+3.10			
		0.25+3.00			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	MGOPS (1485)	1.80+4.60	m ²	6.400	
				RAZEM	15.850
17 d.2.1	KNR 2-02 0507-02 OSP (1487) - attyka - pas nadryn- nowy - kominy - daszki MGOPS (1486) - attyka - pas nadryn- nowy - kominy - daszki MGOPS (1485) - attyka - pas nadryn- nowy	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku 11.36*0.45*2+11.36*0.55*2 29.10*0.5*2 (0.74*2+0.54*2+0.70*2+0.41*2+0.72*2+0.44*2)*0.35 (4.16*4+3.80+5.20)*0.35 (0.84+2.00+6.36)*0.55+(4.07+0.65)*0.55 13.32*0.5*2+3.71*0.55 (0.42*2+1.82*2+1.19*2+0.42*2+0.68*2+0.42*2+1.39+1.01+1.53+1.56)*0.35 (0.89*2+2.59)*0.35+(0.85*2+1.84)*0.35 3.15*0.70+11.54*0.55 (15.12+14.61+0.75)*0.50	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 22.720 29.100 2.485 8.974 7.656 15.361 5.387 2.769 8.552 15.240	
				RAZEM	118.244
18 d.2.1	KNR 2-02 0509-04 OSP (1487) MGOPS (1486) MGOPS (1485)	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku 29.1*2+5.20 13.32*2+4.50 15.10+14.61+0.75	m m m	 63.400 31.140 30.460	
				RAZEM	125.000
19 d.2.1	KNR 2-02 0511-04 OSP (1487) MGOPS (1486) MGOPS (1485)	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku 8.50+8.40+8.60+8.60 8.70+9.30+8.50+2.30+2.70 1.60+6.30+3.60+5.90	m m m	 34.100 31.500 17.400	
				RAZEM	83.000
20 d.2.1	KNR 2-02 0609-03 analogia OSP (1487) MGOPS (1486) MGOPS (1485)	Ułożenie styropapy jednostronnie laminowanej EPS-100 gr.20 cm 330.00+1.60+1.60+1.60+1.60+1.50 150.00+2.50+2.00+15.00+2.50 170.00 + 15.00	m ² m ² m ²	 337.900 172.000 185.000	
				RAZEM	694.900
21 d.2.1	KNR 0-23 2612-05 analogia	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do stropu poz.20*6	szt szt	 4169.400	
				RAZEM	4169.400
22 d.2.1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową poz.20	m ² m ²	 694.900	
				RAZEM	694.900
23 d.2.1	KNR 2-02 0219-05 OSP (1487) MGOPS (1486)	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0.84*0.64+0.8*0.51+0.82*0.54 0.52*1.29+1.92*0.52+0.78*0.52+3.10*0.50+1.11*1.49	m ² m ² m ²	 1.388 5.279	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	MGOPS (1485)	0.52*0.64	m ²	0.333	
				RAZEM	7.000
24 d.2.1	KNR 4-01 0735-01 OSP (1487) MGOPS (1486) MGOPS (1485)	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem płaskim 1.7+1.4+1.9 1.4+2.4+1.3+13.3+2.8+16.8 (0.54*2+0.42*2)*0.5	m ² m ² m ² m ²	 5.000 38.000 0.960	
				RAZEM	43.960
25 d.2.1	KNR 5-08 0601-05 OSP (1487) MGOPS (1486) MGOPS (1485)	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na dachu betonowym krytym papą lub blachą 140 70 76	szt. szt. szt. szt.	 140.000 70.000 76.000	
				RAZEM	286.000
26 d.2.1	KNR 5-08 0604-03 OSP (1487) MGOPS (1486) MGOPS (1485)	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie 30+30+30+12+12 13.5+13.5+13.5+1+12 15+15+15+4+12	m m m m	 114.000 53.500 61.000	
				RAZEM	228.500
27 d.2.1	KNR 5-08 0601-02 OSP (1487) MGOPS (1486) MGOPS (1485)	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z betonu 70 22 17	szt. szt. szt. szt.	 70.000 22.000 17.000	
				RAZEM	109.000
28 d.2.1	KNR 5-08 0603-05 OSP (1487) MGOPS (1486) MGOPS (1485)	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na betonie z kuciem mechanicznym- przekrój bednarki do 120 mm ² 9+9+9.5+9+9+9 9+3+3+2.5 7+6.5	m m m m	 54.500 17.500 13.500	
				RAZEM	85.500
29 d.2.1	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
30 d.2.1	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 42	szt. szt.	 42.000	
				RAZEM	42.000
31 d.2.1	KNR 5-08 0614-01	Mechaniczne pograżanie uziołów prętowych w gruncie kat. I-II 12*3	m m	 36.000	
				RAZEM	36.000
32 d.2.1	KNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji odgromowej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
33 d.2.1	KNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji odgromowej (każdy następny pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.2.1	kalk. własna MGOPS (1486) MGOPS (1485)	Wykonanie nowych okładzin schodowych (okładzina z płyt granitowych grubości 3 cm) 4.0+1.00 21+5.5	m ² m ² m ²	 5.000 26.500	
				RAZEM	31.500
2.2		Stolarka i ślusarka			
35 d.2.2	KNR 0-19 1022-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.0 m ² Okna PCV trzyszybowe, współczynnik przenikania ciepła nie większy niż 0,9 W/(m ² *K)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	OSP (1487)	0	m ²	0.000	
	MGOPS (1486)	1.5*0.7*3+1.21*0.73*1+0.63*0.73*1	m ²	4.493	
	MGOPS (1485)	0.89*0.75*2+1.15*0.44*1	m ²	1.841	
				RAZEM	6.334
36 d.2.2	KNR-W 2-02 1210-01	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 1 m2 osadzone w ścianach	m ²		
	OSP (1487)	0	m ²	0.000	
	MGOPS (1486)	1.5*0.7*3	m ²	3.150	
	MGOPS (1485)	0.89*0.75*2	m ²	1.335	
				RAZEM	4.485
37 d.2.2	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
		0.9*2.04	m ²	1.836	
				RAZEM	1.836
38 d.2.2	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m ²		
		0.64*1.30	m ²	0.832	
				RAZEM	0.832
39 d.2.2	KNR 2-02 1209-02	Balustrady schodowe wys. 1,10 m	m		
	OSP (1487)	0	m	0.000	
	MGOPS (1486)	3+6	m	9.000	
	MGOPS (1485)	7	m	7.000	
				RAZEM	16.000
40 d.2.2	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku - parapety	m ²		
	OSP (1487)	(15*1.4+18*1.4)*0.35	m ²	16.170	
	MGOPS (1486)	(13*1.5+9*1+0.6+2.0+0.70)*0.35	m ²	11.130	
	MGOPS (1485)	(5*1.1+2*1+7*1.1+2*1.2)*0.35	m ²	6.160	
				RAZEM	33.460
2.3		Elewacja			
41 d.2.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
	OSP (1487)	550	m ²	550.000	
	MGOPS (1486)	290+30	m ²	320.000	
	MGOPS (1485)	260	m ²	260.000	
				RAZEM	1130.000
42 d.2.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
	OSP (1487)	550	m ²	550.000	
	MGOPS (1486)	290+30	m ²	320.000	
	MGOPS (1485)	260	m ²	260.000	
				RAZEM	1130.000
43 d.2.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 15 cm	m ²		
	OSP (1487)	550	m ²	550.000	
	MGOPS (1486)	290+30	m ²	320.000	
				RAZEM	870.000
44 d.2.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 5 cm	m ²		
	MGOPS (1485)	260	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
45 d.2.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	OSP (1487)	4.15*28+11.5*3+9.3*3+8.8+2.95*5	m	202.150	
	MGOPS (1486)	4.5*10+2.85*3+4.15*9+3.85+2.2+1.4+5.7+2.7+3.15+7.6	m	117.500	
	MGOPS (1485)	4.5+4.8+5.4*5+7*2+2.1*2+5.6*7+2.5	m	96.200	
				RAZEM	415.850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNR 0-23 d.2.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.43 poz.44	m ² m ² m ²	 870.000 260.000	
				RAZEM	1130.000
47	KNR 0-23 d.2.3 2612-02 OSP (1487) MGOPS (1486)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm do ościeży 9.97+2.65+3.43 2.67	m ² m ² m ²	 16.050 2.670	
				RAZEM	18.720
48	KNR 0-23 d.2.3 2612-07 OSP (1487) MGOPS (1486)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 9.97+2.65+3.43 2.67	m ² m ² m ²	 16.050 2.670	
				RAZEM	18.720
49	KNR 0-23 d.2.3 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.43 poz.44 poz.47	m ² m ² m ² m ²	 870.000 260.000 18.720	
				RAZEM	1148.720
50	KNR AT-31 d.2.3 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy barwiony w masie - wykonany ręcznie na ścianach poz.43 poz.44	m ² m ² m ²	 870.000 260.000	
				RAZEM	1130.000
51	KNR AT-31 d.2.3 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz - wykonany ręcznie na ościeżach poz.47	m ² m ²	 18.720	
				RAZEM	18.720
52	KNR 2-02 d.2.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 1200	m ² m ²	 1200.000	
				RAZEM	1200.000
2.4		Izolacja termiczna i przeciwwilgociowa ścian piwnic			
53	KNR 4-01 d.2.4 0102-04	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-II - odkopanie ścian piwnic (27+12+28)*1.5*3.00	m ³ m ³	 301.500	
				RAZEM	301.500
54	KNR-W 4-01 d.2.4 0737-01	Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły - oczyszczenie ścian piwnic (27+12+28)*3.00	m ² m ²	 201.000	
				RAZEM	201.000
55	KNR 4-01 d.2.4 0603-04	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów dwuskładnikową masą grubowarstwową (27+12+28)*3.00	m ² m ²	 201.000	
				RAZEM	201.000
56	KNR 0-23 d.2.4 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi XPS gr. 5 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (27+12+28)*3.00	m ² m ²	 201.000	
				RAZEM	201.000
57	KNR-W 3 d.2.4 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni (27+12+28)*3.00	m ² m ²	 201.000	
				RAZEM	201.000
58	KNR 2-01 d.2.4 0320-0401	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m poz.53	m ³ m ³	 301.500	
				RAZEM	301.500
59	KNR 2-01 d.2.4 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.53	m ³ m ³	 301.500	
				RAZEM	301.500
2.5		Opaska z kostki			
60	KNR 2-31 d.2.5 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 30+14+15+65	m ² m ²	 124.000	
				RAZEM	124.000
61	KNR 2-31 d.2.5 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.60	m ² m ²	 124.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	124.000
62	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2.5	0511-02	30+14+15+65	m ²	124.000	
				RAZEM	124.000
63	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2.5	0407-01	30+14+15+65	m	124.000	
				RAZEM	124.000
2.6		Roboty dodatkowe			
64		Zakup, dostawa i montaż drabin kominiarskich	m		
d.2.6	kalk. własna	7.00+2.50	m	9.500	
				RAZEM	9.500
65		Demontaż i utylizacja stalowych rur na dachu	kpl.		
d.2.6	kalk. własna	1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
66		Demontaż i utylizacja nieczynnych istniejących przewodów	kpl.		
d.2.6	kalk. własna	1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
67		Demontaż i ponowny montaż: anten, kratek, drzwiczek oraz in- nych elementów znajdujących się na elewacji	kpl.		
d.2.6	kalk. własna	1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
68		Zmiana lokalizacji obiektu małej architektury (pomnik przy elewa- cji) - odsunięcie o grubość styropianu, tj. 15 cm	kpl.		
d.2.6	kalk. własna	1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
69		Wymiana napisu na elewacji "ul. Sportowa 6" - demontaż, dosta- wa i montaż nowego	kpl.		
d.2.6	kalk. własna	1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
70		Wymiana napisu na elewacji "OSP Strzelno" - demontaż, dostawa i montaż nowego	kpl.		
d.2.6	kalk. własna	1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
71		Demontaż i ponowny montaż urządzeń klimatyzacyjnych wraz uruchomieniem	kpl.		
d.2.6	kalk. własna	1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000