

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku Prokuratury Okręgowej w Kielcach - SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU  
ADRES INWESTYCJI : ul. Sandomierska 106 , Kielce 25-318  
INWESTOR : Prokuratura Okręgowa w Kielcach  
ADRES INWESTORA : 25-352 Kielce, ul. Mickiewicza 7  
BRANŻA : NISKOPRĄDOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż . Andrzej Dziejcz  
DATA OPRACOWANIA : MARZEC 2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
MARZEC 2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Prokuratura Okręgowa w Kielcach ul. Sandomierska 106</b>					
<b>1</b>		<b>System sygnalizacji pożaru SSP</b>			
1.1	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebicia do 1 ceł ły, Fi 25 mm 210	otwór otwór	210,000	
				RAZEM	210
1.2	KNNR 5 1209-07	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebicia do 2 ceł gieł, Fi 40 mm 42	otwór otwór	42,000	
				RAZEM	42
1.3	KNR 4-01 0208-03	Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05 m2, beton żwir wy, grubość do 30 cm 18	szt szt	18,000	
				RAZEM	18
1.4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w cegle 100	m m	100,000	
				RAZEM	100
1.5	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 50 mm 100	m m	100,000	
				RAZEM	100
1.6	KNNR 5 0103-02	Rury winidurkowe układane n.t., podłoże betonowe, Fi 25 1200	m m	1200,000	
				RAZEM	1200
1.7	KNNR 5 0111-0204	Kanały instalacyjne z PVC, podstawa szerokości do 60 mm, na podłożu innym ni beton, kanał KI 6040.1 90	m m	90,000	
				RAZEM	90
1.8	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na betor Przewód instalacyjny HTKSHekw PH90 1x2x1 1000	m m	1000,000	
				RAZEM	1000
1.9	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na betor Przewód instalacyjny HTKSHekw PH90 3x2x1 150	m m	150,000	
				RAZEM	150
1.10	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na betor Przewód instalacyjny HDGs PH90 3x2,5 400	m m	400,000	
				RAZEM	400
1.11	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na betor Przewód instalacyjny YnTKSYekw1x2x1 4500	m m	4500,000	
				RAZEM	4500
1.12	KNR 5-01 0606-09	Uszczelnianie otworów wprowadzeń kablowych 18	szt szt	18,000	
				RAZEM	18
1.13	AL 1 0102-01	Montaż modułowej centrali alarmowej, do 8 linii dozorowych 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1
1.14	AL 1 0107-01	Montaż dodatkowego wyposażenia centrali alarmowej, drukarka wewnętrzna 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1
1.15	AL 1 0112-08	Montaż zasilacza do 300 W 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1
1.16	AL 1 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego, do 130 Ah 2	szt szt	2,000	
				RAZEM	2
1.17	AL 1 0404-05	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP, dodatkowe wskaźniki zadziała nia w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach, wraz ze sprawdzeniem, w wyk. konwencjonalnym, wewnętrzne 38	szt szt	38,000	
				RAZEM	38
1.18	AL 1 0104-01	Montaż dodatkowej karty funkcyjnej adresowej - w centrali alarmowej, do 8 adre- sów 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1
1.19	AL 1 0104-05	Montaż dodatkowej karty funkcyjnej adresowej - w centrali alarmowej, 65-128 adresów 2	szt szt	2,000	
				RAZEM	2
1.20	AL 1 0401-01	Montaż czujek pożarowych, czujka izotopowa lub optyczna dymu	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		270	szt	270,000	
				RAZEM	270
1.21		Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3
1.22		Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk z izolatorem zwarć	szt.		
		Ręczny ostrzegacz pożarowy adresowalny z izolatorem zwarć (wtynkowy)	szt.	21,000	
		21		RAZEM	21
1.23	AL 1 0108-01	Montaż sygnalizatora optycznego lub akustycznego, sygnalizator akustyczny (wewn. lubv zewn.)	szt		
		24	szt	24,000	
				RAZEM	24
1.24	AL 1 0404-15	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP, zespół łączówek pośredniczą- cych	szt		
		30	szt	30,000	
				RAZEM	30
1.25	AL 1 0404-09	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP, podcentralka	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6
1.26	AL 1 0112-07	Montaż zasilacza do 130 W	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5
1.27	AL 1 0112-08	Montaż zasilacza do 240 W	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6
1.28	AL 1 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego, 18 Ah	szt		
		22	szt	22,000	
				RAZEM	22
1.29	AL 1 0102-01	Montaż modułowej centrali alarmowej - czujka zasysająca	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1
1.30	AL 1 0404-03	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP, czujki pożarowej zasysającej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1
1.31	KNNR 5 0407-01	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6
<b>2</b>		<b>System oddymiania klatek schodowych</b>			
2.1	AL 1 0102-01	Montaż modułowej centrali alarmowej, do 8 linii dozorowych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2
2.2	AL 1 0109-01	Montaż akumulatora bezobsługowego, do 7 Ah	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4
2.3	AL 1 0113-01	Montaż modułu adresowego, 1 adres	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2
2.4	AL 1 0402-03	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru, ręczny ostrzegacz pożaru, przycisk oddy- miania	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12
2.5	AL 1 0402-01	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru, ręczny ostrzegacz pożaru, przycisk prze- wietrzania	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2
2.6	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na beton	m		
		Przewód instalacyjny HTKSHekw PH90 3x2x1	m	100,000	
		100		RAZEM	100
2.7	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na beton	m		
		Przewód instalacyjny HDGs PH90 3x2,5	m	300,000	
		300		RAZEM	300
2.8	KNNR 5 0103-02	Rury winidurkowe układane n.t., podłoże betonowe, Fi 25	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120
2.9	AL 1 0404-09	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP, podcentralka	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2
2.10	AL 1 0304-03	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących, blokada wysuwna elektro mechaniczna - kłapa oddymiająca	szt		
		2	szt	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2
2.11	AL 1 0304-03	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących, blokada wysuwna elektromechaniczna - drzwi napowietrzające	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6
2.12	KNNR 5 0407-01	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2
2.13	AL 1 0404-15	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP, zespół łączówek pośredniczących	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8
<b>3</b>		<b>Test i uruchomienie</b>			
3.1	AL 1 0603-08	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych, 128 adresów	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4
3.2	AL 1 0604-06	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego, 256 elementów liniowych	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4
3.3	KNR 5-03 1303-02	Pomiary uziemień	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3