

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ZŁĄCZY KABLOWYCH W BUDYNKU GŁÓWNYM OŚRODKA SZKOLENIA SŁUŻBY WIĘ-
ZIENNEJ W POPOWIE
ADRES INWESTYCJI : UL. NADBUŻAŃSKA 41; 07-203 SOMIANKA
INWESTOR : SKARB PAŃSTWA - OŚRODEK SZKOLENIA SŁUŻBY WIĘZIENNEJ W POPOWIE
ADRES INWESTORA : UL. NADBUŻAŃSKA 41; 07-203 SOMIANKA
DATA OPRACOWANIA : 09.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ZŁĄCZA KONTOLNO-POMIAROWE			
1	KNNR 5	Demontaż złącza kablowego ZK1	szt.		
d.1	0403-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5	Montaż załącza kontrolno-pomiarowego ZK1	szt.		
d.1	0403-01	złącze ZK1	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
3	KNNR 5	Montaż załącza kontrolno-pomiarowego ZK2	szt.		
d.1	0403-01	złącze ZK2	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
4	Kalkulacja	Montaż złącza kontrolno-pomiarowego ZK (przy kuchni)	kpl		
d.1	własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5	Kalkulacja	Wykonanie uziemienia złączy kablowych	kpl		
d.1	własna	2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
2		PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU			
6	KNNR 5	Montaż GWP	szt.		
d.2	0404-01	GWP 250 w obudowie termoutwardzalnej z fundamentem certyfikowany	szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
7	KNNR 5	Montaż GWP	szt.		
d.2	0404-01	GWP 160 w obudowie termoutwardzalnej z fundamentem certyfikowany	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
8	KNNR 5	Przewody kabelkowe	m		
d.2	0206-01	przewód NHXH FE180/E90 5x2,5mm2	m	250,000	
		250		RAZEM	250,000
9	KNNR 5	Przewody kabelkowe	m		
d.2	0206-01	przewód NHXH FE180/E90 2x1,5mm2	m	250,000	
		250		RAZEM	250,000
10	KNNR 5	Montaż przycisków p.poż	szt.		
d.2	0308-02	przycisk p.poż	szt.	5,000	
		5		RAZEM	5,000
11	KNNR 5	Montaż przycisków p.poż	szt.		
d.2	0308-02	sygnalizator p.poż	szt.	15,000	
		15		RAZEM	15,000
3		WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE			
12	KNR 19-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
d.3	0106-02	33,4	m ²	33,400	
				RAZEM	33,400
13	KSNR 6	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie	m ²		
d.3	0802-05	33,4	m ²	33,400	
				RAZEM	33,400
14	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.3	0701-02	45,700	m ³	45,700	
				RAZEM	45,700
15	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m ²		
d.3	0104-01	33,400	m ²	33,400	
				RAZEM	33,400
16	KNKRB 6	Nawierzchnie z kostki betonowej rzędowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.3	0301-04	33,400	m ²	33,400	
				RAZEM	33,400
17	KNR 5-10	Montaż w rowach muf przelotowych na kablach jednożyłowych	szt.		
d.3	0501-02	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
18	KNNR 5	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie	m		
d.3	0707-07	kable YAKY 4x185	m	5,000	
		5		RAZEM	5,000
19	KNNR 5	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie	m		
d.3	0707-07	kable YAKY 4x150			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
20	KNNR 5 d.3 0707-07	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie kable YAKY 4x120 50	m		
			m	50,000	
				RAZEM	50,000
21	KNNR 5 d.3 0707-07	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie kable YAKY 4x70 50	m		
			m	50,000	
				RAZEM	50,000
22	KNNR 5 d.3 0707-07	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie kable YAKY 4x25 50	m		
			m	50,000	
				RAZEM	50,000
23	KNNR 5 d.3 0707-07	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie kable YKY 5x16 50	m		
			m	50,000	
				RAZEM	50,000
24	KNNR 5 d.3 0707-07	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie kable YKY 3x2,5 10	m		
			m	10,000	
				RAZEM	10,000
4		INSTALACJA ZARZĄDZANIA ENERGIĄ			
25	Kalkulacja d.4 własna	Wykonanie instalacji zarządzania energią 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		POMIARY			
26	KNNR 5 d.5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5	pomiar		
			pomiar	5,000	
				RAZEM	5,000
27	KNNR 5 d.5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar		
			pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNNR 5 d.5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 1	pomiar		
			pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNNR 5 d.5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000