

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Roboty remontowe - wymiana grzejników - piętro 2  
ADRES INWESTYCJI: Szkoła Podstawowa Nr 75 im. Powstańców Wielkopolskich; ul.  
Powstańców Wielkopolskich 3, 61-895 Poznań  
NAZWA INWESTORA: Miasto Poznań Szkoła Podstawowa Nr 75 im. Powstańców  
Wielkopolskich  
ADRES INWESTORA: ul. Powstańców Wielkopolskich 3, 61-895 Poznań

DATA OPRACOWANIA: 26.03.2026

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
26.03.2026

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		Wymiana grzejników			
1 d.1	KNR 4-02 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego	kpl.		
		4 * 2	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
2 d.1	KNR 4-02 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego	kpl.		
		1 * 2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	KNR 4-01 0336-02	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		2,5	m	2,500	
				RAZEM	2,500
4 d.1	KNR 4-02 0501-02	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr.nom. 25-32 mm	msc.		
		1	msc.	1,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna długość	m		
		3,5	m	3,500	
		ilość odcinków		RAZEM	1,000
		łączna długość		RAZEM	3,500
5 d.1	KNR 4-01 0715-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		3,5 * 0,1	m2	0,350	
				RAZEM	0,350
6 d.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		3,5 * 0,1	m2	0,350	
				RAZEM	0,350
7 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		3,5 * 0,1	m2	0,350	
				RAZEM	0,350
8 d.1	KNR 2-15 0420-04	Grzejniki aluminiowe 3000W	kpl.		
		5 * 2	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
9 d.1	KNR 2-15 0415-02	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr. nom. 20 mm - zasilający	szt.		
		poz.8	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
10 d.1	KNR 2-15 0415-02	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr. nom. 20 mm - powrót	szt.		
		poz.8	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
11 d.1	KNR 2-15 0415-05	Zawór odpowietrzający o śr. 6 mm	szt.		
		poz.8	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
12 d.1	KNR 2-15 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach niemieszkalnych	m		
		22,5 * 2	m	45,000	
				RAZEM	45,000
13 d.1	Analiza własna	Nadzór	kpl		
		1,0	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Wymiana grzejników		2
Spis treści		3