



**PRO-BAN Maciej Banach**  
**Projektowanie, kosztorysowanie, nadzory**  
**09-500 Gostynin, ul. Jana Pawła II 18/14 tel. 512 472 771**

---

## **PRZEDMIAR**

**NAZWA INWESTYCJI** : Remont lokali mieszkalnych nr 17/6 Spółdzielni mieszkaniowej "Wspólnota" w Luszyńcu  
**ADRES INWESTYCJI** : Luszyńcu 17, 09-541 Pacyna  
**INWESTOR** : Spółdzielnia mieszkaniowa "Wspólnota" w Luszyńcu  
**ADRES INWESTORA** : Luszyńcu 19A, 09-541 Pacyna  
**SPORZĄDZIŁ KALKULACJE** : mgr inż. Maciej Banach,  
upr nr MAZ/0472/OWOK/11, nr MAZ/0801/PBKp/15  
**DATA OPRACOWANIA** : **01.09.2016**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.09.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do	Kod wg CPV
1	MIESZKANIE NR 17/6	1.1.1	1.1.24	
1.1	Remont instalacji elektrycznej	1.1.1	1.1.24	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>MIESZKANIE NR 17/6</b>			
<b>1.1</b>		<b>Remont instalacji elektrycznej</b>			
1.1.1	kalk. własna	Demontaż/zaślepienie istniejącej instalacji elektrycznej	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.2	KNR AT-13 0105-01	Wykucie bruzd o szer do 2,5 cm w ścianach/sufitach - podłoże z gipsu, tynku, gazobetonu - pod instalację oświetleniową	m		
	40.00		m	40.000	
				RAZEM	40.000
1.1.3	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x1,5mm <sup>2</sup> - pod instalację oświetleniową	m		
	40.00		m	40.000	
				RAZEM	40.000
1.1.4	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym - pod instalację oświetleniową	szt.		
	pokój 2		szt.	2.000	
	pokój 2		szt.	2.000	
	łazienka 3		szt.	3.000	
	kuchnia 2		szt.	2.000	
	p.pokój 2		szt.	2.000	
				RAZEM	11.000
1.1.5	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - pod instalację oświetleniową	szt.		
	pokój 2		szt.	2.000	
	pokój 2		szt.	2.000	
	łazienka 3		szt.	3.000	
	kuchnia 2		szt.	2.000	
	p.pokój 2		szt.	2.000	
				RAZEM	11.000
1.1.6	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
	pokój 1		kpl.	1.000	
	pokój 1		kpl.	1.000	
	łazienka 2		kpl.	2.000	
	kuchnia 1		kpl.	1.000	
	p.pokój 1		kpl.	1.000	
				RAZEM	6.000
1.1.7	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
	pokój 1		szt.	1.000	
	pokój 1		szt.	1.000	
	łazienka 1		szt.	1.000	
	kuchnia 1		szt.	1.000	
	p.pokój 1		szt.	1.000	
				RAZEM	5.000
1.1.8	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm - pod instalację oświetleniową	m		
	40.00		m	40.000	
				RAZEM	40.000
1.1.9	KNR AT-13 0105-01	Wykucie bruzd o szer do 2,5 cm w ścianach - podłoże z gipsu, tynku, gazobetonu - pod instalację gniazd elektrycznych	m		
	65.00		m	65.000	
				RAZEM	65.000
1.1.10	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym - pod instalację gniazd elektrycznych	szt.		
	pokój 3		szt.	3.000	
	pokój 3		szt.	3.000	
	łazienka 2		szt.	2.000	
	kuchnia 3		szt.	3.000	
	p.pokój 1		szt.	1.000	
				RAZEM	12.000
1.1.11	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm - pod instalację gniazd elektrycznych	szt.		
	pokój 3		szt.	3.000	
	pokój 3		szt.	3.000	
	łazienka 2		szt.	2.000	
	kuchnia 3		szt.	3.000	
	p.pokój 1		szt.	1.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.12	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x2,5mm <sup>2</sup> - pod instalację gniazd elektrycznych 65.00	m m	65.000	65.000
				RAZEM	65.000
1.1.13	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie brzd o szer. do 25 mm - pod instalację gniazd elektrycznych 65.00	m m	65.000	
				RAZEM	65.000
1.1.14	KNNR 5 0308-05  pokój pokój kuchnia p.pokój	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 3 3 3 1	szt. szt. szt. szt.	3.000 3.000 3.000 1.000	
				RAZEM	10.000
1.1.15	KNNR 5 0308-05  łazienka	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> IP44 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.1.16	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.17	KNNR 5 0407-01 analogia	Wyłącznik S301 B16A 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.1.18	KNNR 5 0407-01 analogia	Wyłącznik S301 B10A 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.19	KNNR 5 0407-01 analogia	Wyłącznik różnicowo-nadmiarowo-prądowy 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.20	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	pomiar pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
1.1.21	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.22	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.23	KNR 2-02 1501-08 pokój pokój łazienka kuchnia p.pokój	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych na sufitach - w związku z wymianą instalacji elektrycznej 4.46*2.24 4.42*3.78 2.15*1.39+1.42*1.12 3.32*3.76 1.92*1.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.990 16.708 4.579 12.483 2.592	
				RAZEM	46.352
1.1.24	KNR 2-02 1501-09 pokój pokój łazienka kuchnia p.pokój	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą klejową tynków wewnętrznych na ścianach - w związku z wymianą instalacji elektrycznej [4.46+2.24]*2*2.55 [4.42+3.78]*2*2.55 [2.15+1.39]*2*2.55+[1.42+1.12]*2*2.55 [3.32+3.76]*2*2.55 [1.92+1.35]*2*2.55 -0.80*2.00*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.170 41.820 31.008 36.108 16.677 -9.600	
				RAZEM	150.183