

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczenia rozdzielni elektrycznej  
ADRES INWESTYCJI : MZK Sp. z o.o. w Ostrołęce, ul. Kołobrzaska 1  
INWESTOR : MZK Sp. z o.o. w Ostrołęce  
ADRES INWESTORA : Ostrołęka, ul. Kołobrzaska 1  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Szarwacki (konstrukcyjno-budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 30.06.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.06.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności $2.70*4.29+(4.29+2.70)*2*3.18$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56.039	
				RAZEM	56.039
2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne $2.70*4.29+(2.70+4.29)*2*3.18$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56.039	
		Mnożnik obmiaru		RAZEM *2	56.039 112.078
3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów $2.70*4.29$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.583	
				RAZEM	11.583
4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian $(2.70+4.29)*2*3.18$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.456	
				RAZEM	44.456
5	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne posadzki $2.70*4.29$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.583	
				RAZEM	11.583
6	NNRNKB 202 2806-03	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 $2.70*4.29$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.583	
				RAZEM	11.583
7	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 $(2.70+4.29)*2$	m m	13.980	
				RAZEM	13.980
8	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne - do przewodów murowanych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 2-05 0208-01	Elementy stalowe kanału $1.0*0.6*0.005*7850+(2*1.0+4*0.6)*0.015*0.005*7850$	kg kg	26.141	
				RAZEM	26.141
10	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą alkidową elementów kanału $0.6*1+0.5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.100	
				RAZEM	1.100