

PROJEKT PLANU - Spółdzielnia Mieszkaniowa "Na Stoku" w Kielcach  
**PLAN REMONTÓW NA ROK 2018 - NIERUCHOMOŚĆ 10 ( Bud. 66 )**

Lp.	Rodzaj robót budowlanych na 2018r	Planowany zakres rzeczowy na 2018r	Planowane wydatki na rok 2018
1.		3.	4.
1.	Wodomierze	Spłata rat za wodomierze z odczytem radiowym	3 300,00 zł
2.	Roboty nieprzewidziane wykonywane przez firmy zewnętrzne		1 000,00 zł
3.	Prace remontowe wykonywane przez konserwatorów SM		200,00 zł
4.			
5.			
6.			
7.			
		<b>Razem plan remontów na 2018r</b>	<b>4 500,00 zł</b>
		<b>Przewidywane saldo funduszu remontowego na dzień 31.12.2018r</b>	<b>14 060,90 zł</b>

**Środki finansowe:**

1. Prognozowany bilans otwarcia
2. Prognozowane nalicensja na 2018r

**RAZEM**

-6 748,69 zł  
 25 309,59 zł  
**18 560,90 zł**

**Powierzchnia użytkowa mieszkań**

**2 088,25 m<sup>2</sup>**

Zarząd

PREZYS ZARZĄDU

mgr Białecki - Nowula

Opracował: Józef Obara  
 Kielce, styczeń 2018r.

ANOTOWANIE DZIEDZ. TECHNICZNEGO

inż. Józef Obara

## ZAAŁĄCZNIK NR 1

## PLANOWANE PRZYCHODY NA ROK 2018

Nr nieruchomości i budynków	Powierz. użytkowa mieszkań m <sup>2</sup>	Prognozowany B.O. na dzień 01.01.2018r	Planowane naliczenia dodatkowego funduszu remontowego na rok 2018 (termomodernizacja)	Planowane naliczenia funduszu remontowego na rok 2018	Planowane przychody na rok 2018
1	2	3	4	5	6
10 (bud. 66)	2 088,25	-	-6 748,69 zł	25 309,59 zł	kol.3+kol.4+kol.5 18 560,90 zł

## ZESTAWIENIE WYKONANEGO DOCIEPLENIA

nr nieruchomości	Numer budynku	pow. Użytk. budynku	Wykonane w 2013	Wykonane w 2014	Wykonane w 2015	Wykonane w 2016	Wykonane w 2017	Wykonane w 2013-2017	Pozostało do wykonania	Współczynnik docieplenia	Wykonanie procentowe
		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	kol.9/kol3	kol9/kol(9+10)*100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	66	2 088,25	-	379,95	235,22	-	769,19	1 384,36	699,20	0,66	66,44
	razem	2 088,25	-	379,95	235,22	-	769,19	1 384,36	699,20		66,44

Kierownik Działu Technicznego

Int. Jacek Obara

*Jacek Obara*