

**PROJEKT PLANU - Spółdzielnia Mieszkaniowa "Na Stoku" w Kielcach**  
**PLAN REMONTÓW NA ROK 2020 - NIEMUCHOMOŚĆ 34 ( Bud. 63 )**

Lp.	Rodzaj robót	Planowany zakres rzeczowy na 2020r	Planowane wydatki na rok 2020
1.	2.	3.	4.
1.	Roboty nieprzewidziane wykonywane przez firmy zewnętrzne		2 000,00 zł
2.	Prace remontowe wykonywane przez konserwatorów SM		500,00 zł
3.			
		<b>Razem plan remontów na 2020r</b>	<b>2 500,00 zł</b>
		<b>Przewidywane saldo funduszu remontowego na dzień 31.12.2020r</b>	<b>109 660,23 zł</b>

**Środki finansowe:**

1. Prognozowany bilans otwarcia 85 835,47 zł
  2. Prognozowane naliczenia na 2020r 26 324,76 zł
- RAZEM 112 160,23 zł**

**Powierzchnia użytkowa mieszkań 1 813,00 m<sup>2</sup>**

Opracował: Józef Obara  
 Kielce, styczeń 2020r.

Zarząd

Pełnomocnik Zarządu SM  
 Kierownik Zespołu Technicznego  
 Józef Obara

Przewodniczący Zarządu  
 Józef Obara

Grzegorz  
 Juciuś Dorelwa

## ZAŁĄCZNIK NR 1

## PLANOWANE ŚRODKI FUNDUSZU REMONTOWEGO NA ROK 2020

nr nieruchomości.	nr budynków	Powierz. użytkowa mieszkań m <sup>2</sup>	Prognozowany bilans otwarcia na dzień 01.01.2020r	Planowane naliczenia dodatkowego funduszu remontowego na 2020r (termomodernizacja)	Planowane naliczenia funduszu remontowego na 2020r	Razem planowane przychody na 2020 rok	Planowane środki do dyspozycji na rok 2020
1	2	3	4	5	6	7	8
34	63	1 813,00	85 835,47 zł		26 324,76 zł	26 324,76 zł	112 160,23 zł

## ZESTAWIENIE WYKONANEGO DOCIEPLENIA

nr nieruchomości	Numer budynku	pow. użyt. budynku m <sup>2</sup>	wykonane w 2013 m <sup>2</sup>	wykonane w 2014 m <sup>2</sup>	wykonane w 2015 m <sup>2</sup>	wykonane w 2016 m <sup>2</sup>	wykonane w 2017 m <sup>2</sup>	wykonane w 2018 m <sup>2</sup>	wykonane w 2019 m <sup>2</sup>	Wykonane w 2013-2019 m <sup>2</sup>	pozostało do wykonania m <sup>2</sup>	Współczynnik docieplenia kol.11/kol.3	Wykonanie procentowe kol.11/kol.(11+12)*100
34	63	1 813,00	289,04	-	-	338,00	-	-	-	627,04	1 468,54	0,35	29,92
	razem	1 813,00	289,04	-	-	338,00	-	-	-	627,04	1 468,54		29,92

Pracownia Techniczna  
Kierownik: Andrzej Lechniowski

mgr inż. Jacek Orłowski



Andrzej Lechniowski