

PLAN REMONTÓW NA ROK 2015 - NIERUCHOMOŚĆ 6 (BL. 25,26,27,28)

Lp.	Rodzaj robót budowlanych na 2015r	Planowany zakres rzeczowy na 2015r	Planowany zakres finansowy na 2015r	Wykonanie planu remontu w I kw.	Wykonanie planu remontu w II kw.	Wykonanie planu remontu w III kw.	Wykonanie planu remontu w IV kw.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Wodomierze	Splata rat za wodomierze z odczytem radiowym	7 800,00 zł				
2.	Kotwienie ścian	Kotwienie ścian w systemie K-2	3 050,00 zł				
3.	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków	Docieplenie ścian wg. Projektu budowlanego: a) bl.26- 158 m ² -uskoki ścian szczytowych wschód i zachód Razem 158 m ²	23 700,00 zł				
4.	Roboty malarskie	Malowanie wiatrołapów wewnątrz bud.25 kl.I, kl.II, bud.27 kl. I	3 000,00 zł				
5.	Roboty żelbetowe	Wymiana czap kominowych w bud. 25,26,27,28-30 szt.	7 500,00 zł				
6.	Roboty brukarskie	Naprawa opasek przy wiatrołapach bud. 25. kl.I, kl.II, bud.26 kl.I, kl.II, kl.III, bud. 27 kl.I, kl.II, bud. 28 kl.I, kl.II	1 000,00 zł				
7.	Roboty instalacji elektrycznej	Wykonanie uzemiień za pomocą sond w bud. 26 -1szt. + pomiary	200,00 zł				
8.	Roboty instalacji elektrycznej	Modernizacja oświetlenia klatek schodowych w bud. 25 kl.I, kl.II, bud.26 kl.I, kl.II, kl.III, kl.IV, bud.27 kl.I, kl.II bud.28 kl.I, kl.II - razem 10 klatek	6 000,00 zł				
9.	Roboty odwodnieniowe	Remont drenażu od strony północnej i zachodniej bud. 27	32 000,00 zł				
10.	Stolarka drzwiowa	Wymiana drugich drzwi wewnętrznych wiatrołapu bud.25 kl.I i kl.II, bud.27 kl.I	12 000,00 zł				
11.	Inne	Inne roboty nieprzewidziane, a konieczne do wykonania					
		Razem plan remontów na 2015r	96 250,00 zł	- zł	- zł	- zł	- zł
		Przewidywane saldo funduszu remontowego na dzień 31.12.2015r	11 204,46 zł				

Środki finansowe z:

- Bilans otwarcia 10 859,72 zł
- Naliczenia na 2015r 96 594,74 zł

RAZEM

107 454,46 zł

Powierzchnia użytkowa mieszkań

6 629,70 m²Opracował: Józef Obara
Kielce, styczeń 2015r.

Kierownik Działu Technicznego

Józef Obara
inż. Józef Obara

Zarząd:

PREZES Zarządu

mgr inż. Wojciech Radomski