

UCHWAŁA Nr6...../R/2023
Rady Nadzorczej SM „Radogoszcz-Zachód” w Łodzi
z dnia 23 lutego 2023r

w sprawie: uchwalenia planu funduszu remontowego SM „Radogoszcz-Zachód” w Łodzi na 2023 rok.

Rada Nadzorcza SM „Radogoszcz-Zachód” w Łodzi, działając na podstawie §130 ust. 2 pkt. 1 statutu

u c h w a ł a

§ 1

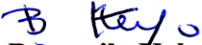
1. plan rzeczowy remontów w SM „Radogoszcz-Zachód” w Łodzi na 2023 rok,
2. plan finansowy remontów w SM „Radogoszcz-Zachód” w Łodzi na 2023 rok na kwotę4 395 000,00.....zł
(słownie: cztery miliony trzysta siedemdziesiąt pięć tysięcy i 00/100 zł).


§ 2

Plan rzeczowo-finansowy remontów w SM „Radogoszcz-Zachód” w Łodzi na 2023 rok stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady

Bogumiła Kolago

Przewodnicząca Rady

Małgorzata Jonkisz

Załącznik do uchwały nr 6/R/2023

z dnia 23-02-2023

PLAN REMONTÓW NA ROK 2023			
	Planowane roboty - Wyszczególnienie:	Zakres:	PLAN 2023
I.			
I / 1	Wymiana okien - dofinansowanie	wg potrzeb	10 000,00
I / 2	Remont balkonów (loggi) - budynki wysokie i niskie	wg potrzeb (ok. 37 pionów niskich, 4 wysokie)	2 280 000,00
I / 2.a	Ocieplenie elewacji bloku nr 60	bl. 60	108 000,00
I / 3	Drobne remonty budowlane	wg potrzeb	42 000,00
I / 4	Naprawa daszków i moc. wiatrołapów bloków niskich	wg potrzeb (25 szt. daszków, 25 mocowań)	100 000,00
I / 5	Naprawa dachów na budynkach mieszkalnych	Bl. 41-42, 60, 108, 46, 125 (6 szt. budynków)	1 500 000,00
RAZEM poz. I:			4 040 000,00
II.			
II / 1	Naprawa osłon izolacji solarnych	wg potrzeb	100 000,00
II / 2	Drobne remonty instalacyjne	wg potrzeb	20 000,00
RAZEM poz. II:			120 000,00
III.			
III / 1	Remont chodników	wg potrzeb	40 000,00
III / 2	Inne remonty budowlane	wg potrzeb	25 000,00
III / 3	Układ drogowy - wykonanie robót elektr. bl. 124 i dokończenie robót przy bl. 125	Zgierska 240 i 246	150 000,00
RAZEM poz. III:			215 000,00
RAZEM poz. I, II, III, IV:			4 375 000,00

Sekretarz
Rady Miejskiej
Bogumiła Kolago

PRZEWODNICZĄCA
RADY MIEJSKIEJ
[Podpis]
Małgorzata Jonkisz