

PLAN REMONTÓW NA 2024 ROK - REJON ADMINISTRACYJNY NR I

L/p	Nr Nieruch.	Adres Budynku	Rodzaj Robót	Ilość Robót
I Wymiana stolarki w mieszkaniach				
1.	1101-1116	wg zgłoszeń	wymiana okien i drzwi balkonowych w mieszkaniach	
II Remont klatek schodowych				
1.	1104	Żeromskiego 1	remont klatek schodowych	3 szt.
2.	1113	Wojska Polskiego 40A	remont klatek schodowych	4 szt.
3.	1113	Wojska Polskiego 40	remont klatek schodowych	2 szt.
III Roboty elewacyjne i dociepleniowe				
1.	1103	Słowackiego 17	remont elewacji wraz z dociepleniem ściany szczytowej zachodniej	250 m2
IV Roboty dekarские				
1.	1110	Słowackiego 12	remont pokrycia dachowego	667 m2
V Roboty posadzkowe				
1.	1101-1116	wg zgłoszeń	remont podłogi betonowych na balkonach	10 szt.
VI Roboty drogowe				
1.	1111	Mickiewicza 2, 4, Wojska Polskiego 44, 46	remont i modernizacja parkingu pomiędzy budynkami Wojska Polskiego 40A a Wojska Polskiego 44A służącego mieszkańcom do parkowania pojazdów osobowych	550 m2
2.	1112	Wojska Polskiego 44A, 46A,		
3.	1113	Wojska Polskiego 36, 40, 40A		
4.	1101-1116	wg zgłoszeń	remont i modernizacja utwardzeń przy klatkach schodowych z dostosowaniem do postoju rowerów	17 szt.
VII Remont wod-kan				
1.	1101	Armii Krajowej 48	remont leżaka zimnej wody	1 kpl.
2.	1101-1116	wg zgłoszeń	remont leżaków i pionów wod-kan	
VIII Remont centralnego ogrzewania				
1.	1110	Mickiewicza 6	remont węzłów ciepłowniczych	1 kpl.
2.	1110	Mickiewicza 6A	remont węzłów ciepłowniczych	1 kpl.
3.	1110	Słowackiego 12	remont węzłów ciepłowniczych	1 kpl.
4.	1110	Słowackiego 14	remont węzłów ciepłowniczych	1 kpl.
5.	1101-1116	wg zgłoszeń	remont węzłów ciepłowniczych	
IX Roboty różne, projekty				
1.	1102	Wawelska 11	montaż nowych skrzynek gazowych na klatkach schodowych	24 szt.
2.	1105	Kilińskiego 41	projekt remontu elewacji wraz z dociepleniem oraz dyspozycją kolorystyczną ściany od strony balkonów	4 kl.
3.	1110	Mickiewicza 6A	renowacja elewacji od strony klatek schodowych	750 m2
4.	1110	Słowackiego 12	renowacja elewacji od strony klatek schodowych	990 m2