

WYKAZ PRAC REMONTOWYCH NA OSIEDLU ZAMLYNIE III NA ROK 2021

PLAN + ANEKS

Lp.	Rodzaj prac	Adres	Zakres prac	
			jm	ilość
01.	Prace budowlane (ogólnobudowlane, dekarsko-balacharskie , stolarka drzwiowa i okie			
1.	Remont kl.schodowych (gładzie, malowanie, przeróbka balustrad, płytki na biegach i podestach)	Szeroka 1	szt.	1
2.	Wymiana drzwi do piwnic	Szeroka 1	szt.	6
3.	Ułożenie płytek na klatkach schodowych	Szeroka 3	szt.	2
4.		Szeroka 7	szt.	2
5.	Wymiana wyłazów na dach.	Szeroka 1	szt.	6
6.	Likwidacja przecieków do garaży	Natolińska garaże	szt.	3
04.	Prace hydrauliczne (instalacja wod-kan., ccw, co, gaz)			
1.	Izolacja ścian piwnic	Szeroka 2 kl.IV	szt.	1
2.	Montaż licznika ciepła NP..co	Natolińska 1/3 kl.I	szt.	1
07.	Remont instalacji elektrycznej i odgromowej			
1.	Wymiana uszkodzonego kabla	Szeroka1 kl.6 + WLZ	kpl.	1
2.	Wyniesienie na zewnątrz i montaż podliczników energii	Natolińska garaże seg.A i H	szt.	26
3.	Wymiana WLZ	Szeroka 4 kl.1	szt.	1
4.	Wykonanie przyłącza energetycznego do lokalu użytkowego	Przeskok 8 lok.3	szt.	1
08.	Dźwigi osobowe			
1.	Remont dźwigu	Szeroka 2 kl. 1	szt.	1
2.	Malowanie drzwi szybowych		pion	13
3.	Remont dźwigu (wymiana lin)	Szeroka 4 kl.3	szt.	1
4.	Malowanie maszynowni	Natolińska 5 kl.5	szt.	1
09.	Prace zewnętrzne			
1.	Wykonanie altany śmietnikowej (na 7 pojemników)	Szeroka 1	szt.	1
2.		Natolińska 1/3	szt.	1
3.	Remont drogi	Szeroka 2 dokończenie 2020 roku	szt.	1
4.	Remont nawierzchni przy garażach	Przeskok 8 (patio)	szt.	1
5.	Remont schodów	Natolińska 5/ Przeskok 8	szt.	1
6.	Dojazd do śmietnika	Szeroka 5-7	szt.	1
7.	Wykonanie dokumentacji projektowej drogi	Przeskok 4/ Natolińska 1/3	kpl.	1
8.	Zagospodarowanie terenów zielonych	Szeroka 2/ Szeroka 4	szt.	1
9.	Nasadzenia, wycinka, frezowanie	Całe osiedle		
10.	Naprawa altany śmietnikowej po spaleniu	Szeroka 5-7	szt.	1
11.	Koncepcja parkingu	Szeroka 4	szt.	1
11.	Prace z udziałem kredytu.			
11.1	Remont elewacji Szeroka 3			
11.2	Remont elewacji Szeroka 7			
11.3	Opracowanie dokumentacji remontu elewacji Natolińska 1/3			1