

Załącznik Nr 6 do Zarządzenia
Nr 439 Prezydenta Miasta
Piotrkowa Trybunalskiego
z dnia 03.09.2019

W Y K A Z

lokalu mieszkalnego nr 53 w budynku położonym przy ul. Działkowej 8, stanowiącym współwłasność Miasta Piotrkowa Tryb., przeznaczanego do sprzedaży wraz ze sprzedażą na własność ułamkowej części gruntu niezbędnego do racjonalnego korzystania z domu.

1. Nieruchomość położona jest w Piotrkowie Tryb. przy **ul. Działkowej 8**
2. Dla w/w nieruchomości założona jest księga wieczysta **PT1P/00057459/2**
3. Nieruchomość oznaczona jest w ewidencji gruntów numerem działki **162/25**
4. Powierzchnia nieruchomości – **0,1928 ha**
5. Działka zabudowana jest domem wielorodzinnym.
6. Lokal **nr 53** w domu mieszkalnym położonym przy **ul. Działkowej 8** przeznaczona się do sprzedaży w formie bezprzetargowej wraz ze sprzedażą na własność ułamkowej części gruntu niezbędnego do racjonalnego korzystania z domu.
7. Cena lokalu mieszkalnego o pow. **25,99 m²** **65.040,00 zł.**
Cena 1 m² lokalu **2.713,59 zł.**
Cena ułamkowej części gruntu **5.460,00 zł.**
8. Cena sprzedaży lokalu mieszkalnego oraz cena ułamkowej części gruntu płatne są najpóźniej do dnia zawarcia umowy cywilnoprawnej w formie aktu notarialnego.
9. Wykaz podaje się do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na okres 21 tj. od dnia 06.09.2019 **2019 r.** do dnia 27.09.2019 **2019 r.** na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta Piotrkowa Tryb. Pasaż Karola Rudowskiego 10 i ul. Szkolna 28, zamieszczenie na stronie internetowej Urzędu Miasta Piotrkowa Trybunalskiego www.piotrkow.pl i w Biuletynie Informacji Publicznej www.bip.piotrkow.pl, a informacja o wywieszeniu wykazu podana zostanie do publicznej wiadomości w prasie lokalnej o zasięgu obejmującym co najmniej powiat, na terenie którego położona jest nieruchomość.

Pierwszeństwo w nabyciu tego lokalu przysługuje osobie, która jest najemcą lokalu mieszkalnego, a najem został nawiązany na czas nieoznaczony.

Piotrków Tryb., dnia 03.09. 2019 r.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Andrzej Kacperek
WICEPREZYDENT MIASTA