

## Zadanie 1

Wykaz lokalizacji dźwigów w 2026 r. - GMINA								
Lp.	Adres	Ilość dźwigów [szt]	Ilość przyst.	Sterowanie dźwigu	Napęd dźwigu	Rodzaj dźwigu	Rok produkcji	Producent
1	Dyrekcja 5	1	6	mikroprocesor	elektryczny cierny	osobowy	2020	Liftprojekt
2	Raławicka 17	1	2	przyciskowe, manualne górą-dół	hydrauliczny-pośredni	platforma	1997	Vimec Włochy
3	Kaletnicza 3/7	1	4	elektroniczny	hydrauliczny	osobowy	nieznany	IGV- Włochy
4	Jaskółcza 7/15	1	2	elektroniczny	hydrauliczny	platforma dla osób niepełnosprawnych	2002	VIMEC - Włochy
5	Jaskółcza 7/15	1	3	elektroniczny	hydrauliczny	osobowy	2002	REMDZWIG
6	Wałowa 27	1	4	przełącznikowy	elektryczny	osobowy	1982	KOMBINAT DZWIGÓW OSOBOWYCH w Warszawie
7	Wałowa 27	1	4	przełącznikowy	hydrauliczny	osobowy	1998	REMDZWIG
8	Wałowa 27	1	4	elektroniczny	hydrauliczny	osobowy	1998	REMDZWIG
9	Wałowa 27	1	3	mikroprocesory	elektryczny	platforma dla osób niepełnosprawnych	2016	CIBES A500
10	Długi Targ 39/40	1	5	elektryczny	elektryczny	osobowy	1955	Zjednoczone Instalacje Sanitarne -Budownictwa ZB-Poznań
11	Porębskiego 76	1	6	mikroprocesor	elektryczny	osobowy	2007	OTIS

**Zadanie 1**

12	Kartuska 63/65	1	5	elektroniczny	hydrauliczny	osobowy	2001	PHU Wiwra PILAWA
13	Cygańska Góra 1	1	2	przełącznikowy	elektryczny	osobowy	1989	KOMBINAT DŹWIGÓW OSOBOWYCH w Warszawie
14	Gałęzińskiego 6	1	3	elektroniczny	hydrauliczny	osobowy	2002	PHU Wiwra PILAWA
15	Otwarta 4	1	3	elektryczny	elektryczny	osobowy	2006	ThyssenKrupp Elewator
16	Uczniowska 22	1	2	mikroprocesor	hydrauliczny	osobowy	2011	REM-DZWIG
17	Kilińskiego 34	1	4	elektryczny	hydrauliczny	osobowy	2004	PHU Wiwra PILAWA
18	Podkarpacka 1	1	2	elektroniczny	elektryczny	platforma dla osób niepełnosprawnych	2000	Vimec ervoscale- Włochy
19	Podkarpacka 1	1	2	elektroniczny	hydrauliczny	osobowy	2003	PHU Wiwra PILAWA
20	Wita Stwosza 23	1	4	elektryczny	hydrauliczny	osobowy	2012	REMDŹWIG Zakład Usług Dźwigowych
21	Wassowskiego 2	1	3	elektroniczny	hydrauliczny	osobowy nieprzystosowany dla osób niepełnosprawnych	2002	PHU Wiwra PILAWA
<b>RAZEM</b>		<b>21</b>						