



# DZIUPLA

Dziupla Self Storage Sp. z o.o.  
NIP 9462716536

ul. Wrotkowska 2  
20-469 Lublin

mail: [biuro@dziupla-magazyny.pl](mailto:biuro@dziupla-magazyny.pl)  
tel. 797 003 199  
[www.dziupla-magazyny.pl](http://www.dziupla-magazyny.pl)

CENA UZALEŻNIONA JEST OD ZADEKLAROWANEGO W UMOWIE CZASU TRWANIA NAJMU

(1 – CENA PRZY WYNAJMIE NA 1 MIESIĄC, 2 – CENA PRZY WYNAJMIE NA 2 MIESIĄCE, ITD.)

## I PIĘTRO (PODWYŻSZONY PARTER)

NR	METRAŻ	cena za m2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E9	2,4	135	325	322	319	319	315	315	312	312	309	309	306	306
E10	2,4	135	325	322	319	319	315	315	312	312	309	309	306	306
E11	2,4	135	325	322	319	319	315	315	312	312	309	309	306	306
E4	10,1	91	919	910	900	900	891	891	882	882	873	873	864	864
B1	12,4	85	1050	1040	1029	1029	1019	1019	1008	1008	998	998	987	987
B2	12,4	85	1050	1040	1029	1029	1019	1019	1008	1008	998	998	987	987

<b>C1</b>	12,4	85	<b>1050</b>	1040	1029	1029	1019	1019	1008	1008	998	998	987	987
<b>C3</b>	12,4	85	<b>1050</b>	1040	1029	1029	1019	1019	1008	1008	998	998	987	987
<b>C2</b>	12,5	85	<b>1056</b>	1046	1035	1035	1025	1025	1014	1014	1003	1003	993	993
<b>D1</b>	12,5	85	<b>1056</b>	1046	1035	1035	1025	1025	1014	1014	1003	1003	993	993
<b>C4</b>	15	80	<b>1200</b>	1188	1176	1176	1164	1164	1152	1152	1140	1140	1128	1128
<b>D3</b>	15	80	<b>1200</b>	1188	1176	1176	1164	1164	1152	1152	1140	1140	1128	1128
<b>D4</b>	16,8	77	<b>1300</b>	1287	1274	1274	1261	1261	1248	1248	1235	1235	1222	1222
<b>E3</b>	17,4	78	<b>1350</b>	1337	1323	1323	1310	1310	1296	1296	1283	1283	1269	1269
<b>E6</b>	17,4	78	<b>1350</b>	1337	1323	1323	1310	1310	1296	1296	1283	1283	1269	1269
<b>E7</b>	17,4	78	<b>1350</b>	1337	1323	1323	1310	1310	1296	1296	1283	1283	1269	1269
<b>D2</b>	19,8	78	<b>1538</b>	1522	1507	1507	1491	1491	1476	1476	1461	1461	1445	1445
<b>E5</b>	19,8	78	<b>1538</b>	1522	1507	1507	1491	1491	1476	1476	1461	1461	1445	1445
<b>E8</b>	23,7	69	<b>1631</b>	1615	1599	1599	1582	1582	1566	1566	1550	1550	1533	1533
<b>E16</b>	25,3	69	<b>1738</b>	1720	1703	1703	1685	1685	1668	1668	1651	1651	1633	1633
<b>A2</b>	25,9	68	<b>1750</b>	1733	1715	1715	1698	1698	1680	1680	1663	1663	1645	1645
<b>A3</b>	25,9	68	<b>1750</b>	1733	1715	1715	1698	1698	1680	1680	1663	1663	1645	1645
<b>E1</b>	28,1	66	<b>1863</b>	1844	1825	1825	1807	1807	1788	1788	1769	1769	1751	1751
<b>E2</b>	30,3	65	<b>1969</b>	1949	1929	1929	1910	1910	1890	1890	1870	1870	1851	1851

<b>E12</b>	32,5	63	<b>2056</b>	2036	2015	2015	1995	1995	1974	1974	1953	1953	1933	1933
<b>E14</b>	34,8	63	<b>2200</b>	2178	2156	2156	2134	2134	2112	2112	2090	2090	2068	2068
<b>E13</b>	34,9	63	<b>2206</b>	2184	2162	2162	2140	2140	2118	2118	2096	2096	2074	2074
<b>E15</b>	35	63	<b>2213</b>	2190	2168	2168	2146	2146	2124	2124	2102	2102	2080	2080
<b>A4</b>	39	62	<b>2413</b>	2388	2364	2364	2340	2340	2316	2316	2292	2292	2268	2268
<b>A1</b>	56	58	<b>3238</b>	3205	3173	3173	3140	3140	3108	3108	3076	3076	3043	3043

## II PIĘTRO STREFA EKONOMICZNA

<b>METRAŻ</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>1</b>	<b>124</b>	123	121	121	120	120	119	119	118	118	116	116
<b>3</b>	<b>311</b>	308	305	305	302	302	299	299	296	296	293	293
<b>4</b>	<b>374</b>	370	366	366	363	363	359	359	355	355	351	351
<b>6</b>	<b>524</b>	519	513	513	508	508	503	503	498	498	492	492
<b>8</b>	<b>661</b>	655	648	648	641	641	635	635	628	628	622	622

<b>10</b>	<b>786</b>	778	771	771	763	763	755	755	747	747	739	739
<b>12</b>	<b>924</b>	915	905	905	896	896	887	887	878	878	868	868
<b>16</b>	<b>1124</b>	1113	1101	1101	1090	1090	1079	1079	1068	1068	1056	1056
<b>22</b>	<b>1374</b>	1360	1346	1346	1333	1333	1319	1319	1305	1305	1291	1291
<b>28</b>	<b>1624</b>	1608	1591	1591	1575	1575	1559	1559	1543	1543	1526	1526
<b>36</b>	<b>1999</b>	1979	1959	1959	1939	1939	1919	1919	1899	1899	1879	1879
<b>73</b>	<b>3250</b>	3218	3185	3185	3153	3153	3120	3120	3088	3088	3055	3055

## II PIĘTRO STREFA STANDARD

NR	METRAŻ	CENA ZA M2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>I1.1</b>	1,46	111,30	<b>163</b>	161	159	159	158	158	156	156	154	154	153	153
<b>H2</b>	1,48	109,80	<b>163</b>	161	159	159	158	158	156	156	154	154	153	153
<b>M4.1</b>	1,81	110,50	<b>200</b>	198	196	196	194	194	192	192	190	190	188	188
<b>G11</b>	1,85	108,11	<b>200</b>	198	196	196	194	194	192	192	190	190	188	188

<b>G10</b>	1,86	107,53	<b>200</b>	198	196	196	194	194	192	192	190	190	188	188
<b>I15</b>	2,19	108,45	<b>238</b>	235	233	233	230	230	228	228	226	226	223	223
<b>L1</b>	2,5	110,00	<b>275</b>	272	270	270	267	267	264	264	261	261	259	259
<b>L1.1</b>	2,5	110,00	<b>275</b>	272	270	270	267	267	264	264	261	261	259	259
<b>K16</b>	2,68	109,61	<b>294</b>	291	288	288	285	285	282	282	279	279	276	276
<b>K15</b>	2,9	107,76	<b>313</b>	309	306	306	303	303	300	300	297	297	294	294
<b>F1</b>	2,93	108,79	<b>319</b>	316	312	312	309	309	306	306	303	303	300	300
<b>M11</b>	2,99	108,70	<b>325</b>	322	319	319	315	315	312	312	309	309	306	306
<b>H4.1</b>	3,17	108,44	<b>344</b>	340	337	337	333	333	330	330	327	327	323	323
<b>H4</b>	3,18	108,10	<b>344</b>	340	337	337	333	333	330	330	327	327	323	323
<b>H6</b>	3,23	108,36	<b>350</b>	347	343	343	340	340	336	336	333	333	329	329
<b>G5</b>	3,24	108,02	<b>350</b>	347	343	343	340	340	336	336	333	333	329	329
<b>H8</b>	3,25	109,62	<b>356</b>	353	349	349	346	346	342	342	338	338	335	335
<b>H10</b>	3,26	109,28	<b>356</b>	353	349	349	346	346	342	342	338	338	335	335
<b>L7</b>	3,3	109,85	<b>363</b>	359	355	355	352	352	348	348	344	344	341	341
<b>H4.2</b>	3,31	109,52	<b>363</b>	359	355	355	352	352	348	348	344	344	341	341
<b>L13</b>	3,34	108,53	<b>363</b>	359	355	355	352	352	348	348	344	344	341	341
<b>G3</b>	3,36	107,89	<b>363</b>	359	355	355	352	352	348	348	344	344	341	341

<b>L3</b>	3,36	107,89	<b>363</b>	359	355	355	352	352	348	348	344	344	341	341
<b>L9</b>	3,37	109,42	<b>369</b>	365	361	361	358	358	354	354	350	350	347	347
<b>L16</b>	3,39	108,78	<b>369</b>	365	361	361	358	358	354	354	350	350	347	347
<b>K13</b>	3,4	108,46	<b>369</b>	365	361	361	358	358	354	354	350	350	347	347
<b>L5</b>	3,41	108,14	<b>369</b>	365	361	361	358	358	354	354	350	350	347	347
<b>L11</b>	3,45	108,70	<b>375</b>	371	368	368	364	364	360	360	356	356	353	353
<b>L15</b>	3,46	108,38	<b>375</b>	371	368	368	364	364	360	360	356	356	353	353
<b>M7</b>	3,82	98,17	<b>375</b>	371	368	368	364	364	360	360	356	356	353	353
<b>K4</b>	3,83	97,91	<b>375</b>	371	368	368	364	364	360	360	356	356	353	353
<b>L4</b>	3,86	97,15	<b>375</b>	371	368	368	364	364	360	360	356	356	353	353
<b>H16</b>	3,91	97,51	<b>381</b>	377	374	374	370	370	366	366	362	362	358	358
<b>K11</b>	3,92	97,26	<b>381</b>	377	374	374	370	370	366	366	362	362	358	358
<b>M8</b>	3,96	97,85	<b>388</b>	384	380	380	376	376	372	372	368	368	364	364
<b>K7</b>	3,96	97,85	<b>388</b>	384	380	380	376	376	372	372	368	368	364	364
<b>K9</b>	3,96	97,85	<b>388</b>	384	380	380	376	376	372	372	368	368	364	364
<b>K14</b>	4,12	97,09	<b>400</b>	396	392	392	388	388	384	384	380	380	376	376
<b>H12</b>	4,12	97,09	<b>400</b>	396	392	392	388	388	384	384	380	380	376	376
<b>L14</b>	4,13	96,85	<b>400</b>	396	392	392	388	388	384	384	380	380	376	376

<b>K6</b>	4,26	96,83	<b>413</b>	408	404	404	400	400	396	396	392	392	388	388
<b>H14</b>	4,3	97,38	<b>419</b>	415	410	410	406	406	402	402	398	398	394	394
<b>L6</b>	4,42	97,57	<b>431</b>	427	423	423	418	418	414	414	410	410	405	405
<b>M9</b>	4,57	98,47	<b>450</b>	446	441	441	437	437	432	432	428	428	423	423
<b>G6</b>	4,73	97,78	<b>463</b>	458	453	453	449	449	444	444	439	439	435	435
<b>K2</b>	4,82	98,55	<b>475</b>	470	466	466	461	461	456	456	451	451	447	447
<b>L2</b>	4,86	97,74	<b>475</b>	470	466	466	461	461	456	456	451	451	447	447
<b>K3</b>	4,88	97,34	<b>475</b>	470	466	466	461	461	456	456	451	451	447	447
<b>K1</b>	4,89	98,42	<b>481</b>	476	472	472	467	467	462	462	457	457	452	452
<b>K5</b>	4,91	98,01	<b>481</b>	476	472	472	467	467	462	462	457	457	452	452
<b>J12</b>	4,92	97,82	<b>481</b>	476	472	472	467	467	462	462	457	457	452	452
<b>I12</b>	5,06	97,58	<b>494</b>	489	484	484	479	479	474	474	469	469	464	464
<b>I1</b>	5,09	98,23	<b>500</b>	495	490	490	485	485	480	480	475	475	470	470
<b>K12</b>	5,36	93,28	<b>500</b>	495	490	490	485	485	480	480	475	475	470	470
<b>I3</b>	5,51	94,15	<b>519</b>	514	508	508	503	503	498	498	493	493	488	488
<b>I14</b>	5,53	93,81	<b>519</b>	514	508	508	503	503	498	498	493	493	488	488
<b>L12</b>	5,55	93,47	<b>519</b>	514	508	508	503	503	498	498	493	493	488	488
<b>I10</b>	5,68	93,53	<b>531</b>	526	521	521	515	515	510	510	505	505	499	499

<b>I5</b>	5,7	94,30	<b>538</b>	532	527	527	521	521	516	516	511	511	505	505
<b>K10</b>	5,72	93,97	<b>538</b>	532	527	527	521	521	516	516	511	511	505	505
<b>M3</b>	5,85	94,02	<b>550</b>	545	539	539	534	534	528	528	523	523	517	517
<b>L10</b>	5,86	93,86	<b>550</b>	545	539	539	534	534	528	528	523	523	517	517
<b>F3</b>	6	93,75	<b>563</b>	557	551	551	546	546	540	540	534	534	529	529
<b>I11</b>	6,22	93,45	<b>581</b>	575	570	570	564	564	558	558	552	552	546	546
<b>K8</b>	6,31	94,10	<b>594</b>	588	582	582	576	576	570	570	564	564	558	558
<b>L8</b>	6,44	94,14	<b>606</b>	600	594	594	588	588	582	582	576	576	570	570
<b>I13</b>	6,54	93,65	<b>613</b>	606	600	600	594	594	588	588	582	582	576	576
<b>I7</b>	6,94	90,06	<b>625</b>	619	613	613	606	606	600	600	594	594	588	588
<b>G4</b>	6,95	89,93	<b>625</b>	619	613	613	606	606	600	600	594	594	588	588
<b>J8</b>	6,97	89,67	<b>625</b>	619	613	613	606	606	600	600	594	594	588	588
<b>X</b>	7,14	87,54	<b>625</b>	619	613	613	606	606	600	600	594	594	588	588
<b>G13</b>	7,14	87,54	<b>625</b>	619	613	613	606	606	600	600	594	594	588	588
<b>F2</b>	7,37	86,50	<b>638</b>	631	625	625	618	618	612	612	606	606	599	599
<b>M2</b>	7,45	87,25	<b>650</b>	644	637	637	631	631	624	624	618	618	611	611
<b>M10</b>	7,53	87,15	<b>656</b>	650	643	643	637	637	630	630	623	623	617	617
<b>M4</b>	7,6	87,17	<b>663</b>	656	649	649	643	643	636	636	629	629	623	623



<b>G2</b>	7,91	86,92	<b>688</b>	681	674	674	667	667	660	660	653	653	646	646
<b>G12</b>	8	86,72	<b>694</b>	687	680	680	673	673	666	666	659	659	652	652
<b>K17</b>	8,26	87,02	<b>719</b>	712	704	704	697	697	690	690	683	683	676	676
<b>I8</b>	8,3	86,60	<b>719</b>	712	704	704	697	697	690	690	683	683	676	676
<b>I2</b>	8,32	87,14	<b>725</b>	718	711	711	703	703	696	696	689	689	682	682
<b>I6</b>	8,37	86,62	<b>725</b>	718	711	711	703	703	696	696	689	689	682	682
<b>I4</b>	8,41	86,95	<b>731</b>	724	717	717	709	709	702	702	695	695	687	687
<b>H13</b>	8,7	86,93	<b>756</b>	749	741	741	734	734	726	726	718	718	711	711
<b>J6</b>	8,71	86,83	<b>756</b>	749	741	741	734	734	726	726	718	718	711	711
<b>J7</b>	8,76	87,04	<b>763</b>	755	747	747	740	740	732	732	724	724	717	717
<b>M5</b>	8,79	86,75	<b>763</b>	755	747	747	740	740	732	732	724	724	717	717
<b>J9</b>	8,81	86,55	<b>763</b>	755	747	747	740	740	732	732	724	724	717	717
<b>J10</b>	8,84	86,96	<b>769</b>	761	753	753	746	746	738	738	730	730	723	723
<b>J4</b>	8,96	87,19	<b>781</b>	773	766	766	758	758	750	750	742	742	734	734
<b>G9</b>	8,97	87,10	<b>781</b>	773	766	766	758	758	750	750	742	742	734	734
<b>J11</b>	8,97	87,10	<b>781</b>	773	766	766	758	758	750	750	742	742	734	734
<b>J13</b>	9,09	86,63	<b>788</b>	780	772	772	764	764	756	756	748	748	740	740
<b>G8</b>	9,72	86,81	<b>844</b>	835	827	827	818	818	810	810	802	802	793	793

<b>K18</b>	9,73	86,72	<b>844</b>	835	827	827	818	818	810	810	802	802	793	793
<b>J2</b>	9,77	87,00	<b>850</b>	842	833	833	825	825	816	816	808	808	799	799
<b>G1</b>	9,83	87,11	<b>856</b>	848	839	839	831	831	822	822	813	813	805	805
<b>M6</b>	9,87	86,75	<b>856</b>	848	839	839	831	831	822	822	813	813	805	805
<b>H15</b>	10	86,25	<b>863</b>	854	845	845	837	837	828	828	819	819	811	811
<b>J1</b>	11,2	80,92	<b>906</b>	897	888	888	879	879	870	870	861	861	852	852
<b>J3</b>	11,7	81,20	<b>950</b>	941	931	931	922	922	912	912	903	903	893	893
<b>H9</b>	11,7	81,73	<b>956</b>	947	937	937	928	928	918	918	908	908	899	899
<b>H7</b>	11,8	81,04	<b>956</b>	947	937	937	928	928	918	918	908	908	899	899
<b>J5</b>	11,8	81,04	<b>956</b>	947	937	937	928	928	918	918	908	908	899	899
<b>H3</b>	11,8	81,57	<b>963</b>	953	943	943	934	934	924	924	914	914	905	905
<b>H5</b>	11,9	80,88	<b>963</b>	953	943	943	934	934	924	924	914	914	905	905
<b>H11</b>	11,9	81,41	<b>969</b>	959	949	949	940	940	930	930	920	920	911	911
<b>G7</b>	15,9	73,90	<b>1175</b>	1163	1152	1152	1140	1140	1128	1128	1116	1116	1105	1105
<b>F4</b>	18,8	73,80	<b>1388</b>	1374	1360	1360	1346	1346	1332	1332	1318	1318	1304	1304
<b>M1</b>	19,8	73,55	<b>1456</b>	1442	1427	1427	1413	1413	1398	1398	1383	1383	1369	1369
<b>H1</b>	23	65,49	<b>1506</b>	1491	1476	1476	1461	1461	1446	1446	1431	1431	1416	1416