

|       |              |      |
|-------|--------------|------|
| 2.01  | POWIEKSZENIE | 7,7  |
| 2.02  | POWIEKSZENIE | 19,0 |
| 2.03  | KORYTARZ     | 38,0 |
| 2.04  | KOMUNIKACJA  | 17,0 |
| 2.05  | POWIEKSZENIE | 28,9 |
| 2.06  | POWIEKSZENIE | 6,9  |
| 2.07  | POWIEKSZENIE | 18,8 |
| 2.08  | POWIEKSZENIE | 3,0  |
| 2.09  | POWIEKSZENIE | 4,8  |
| 2.10  | POWIEKSZENIE | 2,2  |
| 2.11  | POWIEKSZENIE | 2,1  |
| 2.12  | POWIEKSZENIE | 1,1  |
| 2.13  | POWIEKSZENIE | 1,1  |
| 2.14  | POWIEKSZENIE | 5,1  |
| 2.15  | POWIEKSZENIE | 2,4  |
| 2.16  | POWIEKSZENIE | 3,9  |
| 2.17  | POWIEKSZENIE | 8,6  |
| 2.18  | POWIEKSZENIE | 10,0 |
| 2.19  | POWIEKSZENIE | 9,7  |
| 2.20  | POWIEKSZENIE | 4,2  |
| 2.21  | POWIEKSZENIE | 3,1  |
| 2.22  | POWIEKSZENIE | 10,9 |
| 2.23  | POWIEKSZENIE | 16,4 |
| 2.24  | POWIEKSZENIE | 10,8 |
| 2.25  | POWIEKSZENIE | 6,1  |
| 2.26  | POWIEKSZENIE | 5,8  |
| 2.27  | POWIEKSZENIE | 2,2  |
| 2.28  | POWIEKSZENIE | 5,3  |
| 2.29  | POWIEKSZENIE | 7,3  |
| 2.30  | POWIEKSZENIE | 13,9 |
| 2.31  | KOMUNIKACJA  | 28,0 |
| 2.32  | POWIEKSZENIE | 13,7 |
| 2.33  | POWIEKSZENIE | 2,4  |
| 2.34  | POWIEKSZENIE | 5,8  |
| 2.35  | POWIEKSZENIE | 5,8  |
| 2.36  | POWIEKSZENIE | 6,4  |
| 2.37  | POWIEKSZENIE | 1,5  |
| 2.38  | POWIEKSZENIE | 2,6  |
| 2.39  | POWIEKSZENIE | 8,6  |
| 2.40  | POWIEKSZENIE | 4,7  |
| 2.41  | POWIEKSZENIE | 1,4  |
| 2.42  | KORYTARZ     | 22,9 |
| 2.43  | POWIEKSZENIE | 39,9 |
| 2.44  | POWIEKSZENIE | 15,5 |
| 2.45  | POWIEKSZENIE | 3,5  |
| 2.46  | POWIEKSZENIE | 1,5  |
| 2.47  | POWIEKSZENIE | 13,7 |
| 2.48  | POWIEKSZENIE | 18,7 |
| 2.49  | POWIEKSZENIE | 19,5 |
| 2.50  | POWIEKSZENIE | 5,0  |
| 2.51  | POWIEKSZENIE | 6,9  |
| 2.52  | POWIEKSZENIE | 13,7 |
| 2.53  | POWIEKSZENIE | 12,6 |
| 2.54  | POWIEKSZENIE | 12,3 |
| 2.55  | POWIEKSZENIE | 10,3 |
| 2.56  | POWIEKSZENIE | 10,3 |
| 2.57  | POWIEKSZENIE | 30,0 |
| 2.58  | POWIEKSZENIE | 15,5 |
| 2.59  | POWIEKSZENIE | 12,7 |
| 2.60  | POWIEKSZENIE | 12,4 |
| 2.61  | POWIEKSZENIE | 31,0 |
| 2.62  | POWIEKSZENIE | 13,6 |
| 2.63  | POWIEKSZENIE | 12,6 |
| 2.64  | POWIEKSZENIE | 17,8 |
| 2.65  | POWIEKSZENIE | 15,6 |
| 2.66  | POWIEKSZENIE | 16,5 |
| 2.67  | POWIEKSZENIE | 3,7  |
| 2.68  | POWIEKSZENIE | 12,4 |
| 2.69  | POWIEKSZENIE | 8,7  |
| 2.70  | POWIEKSZENIE | 10,4 |
| 2.71  | POWIEKSZENIE | 10,9 |
| 2.72  | POWIEKSZENIE | 3,1  |
| 2.73  | POWIEKSZENIE | 15,5 |
| 2.74  | POWIEKSZENIE | 1,8  |
| 2.75  | POWIEKSZENIE | 1,1  |
| 2.76  | POWIEKSZENIE | 4,4  |
| 2.77  | POWIEKSZENIE | 5,3  |
| 2.78  | POWIEKSZENIE | 86,5 |
| 2.79  | POWIEKSZENIE | 10,2 |
| 2.80  | POWIEKSZENIE | 17,7 |
| 2.81  | POWIEKSZENIE | 32,1 |
| 2.82  | POWIEKSZENIE | 15,2 |
| 2.83  | KORYTARZ     | 95,1 |
| 2.84  | KOMUNIKACJA  | 19,0 |
| 2.85  | POWIEKSZENIE | 15,5 |
| 2.86  | POWIEKSZENIE | 16,3 |
| 2.87  | POWIEKSZENIE | 12,0 |
| 2.88  | POWIEKSZENIE | 15,4 |
| 2.89  | POWIEKSZENIE | 15,1 |
| 2.90  | POWIEKSZENIE | 31,2 |
| 2.91  | KOMUNIKACJA  | 15,9 |
| 2.92  | POWIEKSZENIE | 16,5 |
| 2.93  | POWIEKSZENIE | 30,5 |
| 2.94  | POWIEKSZENIE | 12,8 |
| 2.95  | KORYTARZ     | 63,9 |
| 2.96  | POWIEKSZENIE | 11,5 |
| 2.97  | POWIEKSZENIE | 6,9  |
| 2.98  | POWIEKSZENIE | 1,7  |
| 2.99  | POWIEKSZENIE | 6,0  |
| 2.100 | POWIEKSZENIE | 1,4  |
| 2.101 | POWIEKSZENIE | 4,6  |
| 2.102 | POWIEKSZENIE | 6,2  |
| 2.103 | POWIEKSZENIE | 7,4  |
| 2.104 | POWIEKSZENIE | 9,5  |
| 2.105 | POWIEKSZENIE | 9,5  |
| 2.106 | POWIEKSZENIE | 12,3 |
| 2.107 | KORYTARZ     | 91,8 |
| 2.108 | POWIEKSZENIE | 1,6  |
| 2.109 | POWIEKSZENIE | 6,2  |
| 2.110 | POWIEKSZENIE | 16,0 |
| 2.111 | POWIEKSZENIE | 13,8 |
| 2.112 | POWIEKSZENIE | 2,9  |
| 2.113 | POWIEKSZENIE | 13,7 |
| 2.114 | POWIEKSZENIE | 16,1 |
| 2.115 | POWIEKSZENIE | 2,2  |
| 2.116 | POWIEKSZENIE | 2,7  |
| 2.117 | POWIEKSZENIE | 13,2 |
| 2.118 | POWIEKSZENIE | 9,2  |
| 2.119 | POWIEKSZENIE | 3,5  |
| 2.120 | POWIEKSZENIE | 5,9  |
| 2.121 | POWIEKSZENIE | 2,2  |
| 2.122 | POWIEKSZENIE | 1    |

|       |               |      |
|-------|---------------|------|
| 2.01  | POWIERZCHENIE | 7,7  |
| 2.02  | POWIERZCHENIE | 19,0 |
| 2.03  | KORYTARZ      | 38,0 |
| 2.04  | KOMUNIKACJA   | 17,0 |
| 2.05  | POWIERZCHENIE | 28,9 |
| 2.06  | POWIERZCHENIE | 6,9  |
| 2.07  | POWIERZCHENIE | 18,8 |
| 2.08  | POWIERZCHENIE | 3,0  |
| 2.09  | POWIERZCHENIE | 4,8  |
| 2.10  | POWIERZCHENIE | 2,2  |
| 2.11  | POWIERZCHENIE | 2,1  |
| 2.12  | POWIERZCHENIE | 1,1  |
| 2.13  | POWIERZCHENIE | 1,1  |
| 2.14  | POWIERZCHENIE | 5,1  |
| 2.15  | POWIERZCHENIE | 2,4  |
| 2.16  | POWIERZCHENIE | 3,9  |
| 2.17  | POWIERZCHENIE | 8,6  |
| 2.18  | POWIERZCHENIE | 10,0 |
| 2.19  | POWIERZCHENIE | 9,7  |
| 2.20  | POWIERZCHENIE | 4,2  |
| 2.21  | POWIERZCHENIE | 3,1  |
| 2.22  | POWIERZCHENIE | 10,9 |
| 2.23  | POWIERZCHENIE | 16,4 |
| 2.24  | POWIERZCHENIE | 10,8 |
| 2.25  | POWIERZCHENIE | 6,1  |
| 2.26  | POWIERZCHENIE | 1,6  |
| 2.27  | POWIERZCHENIE | 2,2  |
| 2.28  | POWIERZCHENIE | 5,3  |
| 2.29  | POWIERZCHENIE | 7,3  |
| 2.30  | POWIERZCHENIE | 13,9 |
| 2.31  | KOMUNIKACJA   | 28,0 |
| 2.32  | POWIERZCHENIE | 13,7 |
| 2.33  | POWIERZCHENIE | 2,4  |
| 2.34  | POWIERZCHENIE | 5,8  |
| 2.35  | POWIERZCHENIE | 5,8  |
| 2.36  | POWIERZCHENIE | 6,4  |
| 2.37  | POWIERZCHENIE | 1,5  |
| 2.38  | POWIERZCHENIE | 2,6  |
| 2.39  | POWIERZCHENIE | 8,6  |
| 2.40  | POWIERZCHENIE | 4,7  |
| 2.41  | POWIERZCHENIE | 1,4  |
| 2.42  | KORYTARZ      | 22,9 |
| 2.43  | POWIERZCHENIE | 39,9 |
| 2.44  | POWIERZCHENIE | 15,5 |
| 2.45  | POWIERZCHENIE | 3,5  |
| 2.46  | POWIERZCHENIE | 1,5  |
| 2.47  | POWIERZCHENIE | 13,7 |
| 2.48  | POWIERZCHENIE | 18,7 |
| 2.49  | POWIERZCHENIE | 19,5 |
| 2.50  | POWIERZCHENIE | 5,0  |
| 2.51  | POWIERZCHENIE | 6,9  |
| 2.52  | POWIERZCHENIE | 13,7 |
| 2.53  | POWIERZCHENIE | 12,6 |
| 2.54  | POWIERZCHENIE | 12,3 |
| 2.55  | POWIERZCHENIE | 10,3 |
| 2.56  | POWIERZCHENIE | 10,3 |
| 2.57  | POWIERZCHENIE | 30,0 |
| 2.58  | POWIERZCHENIE | 15,5 |
| 2.59  | POWIERZCHENIE | 12,7 |
| 2.60  | POWIERZCHENIE | 12,4 |
| 2.61  | POWIERZCHENIE | 31,0 |
| 2.62  | POWIERZCHENIE | 13,6 |
| 2.63  | POWIERZCHENIE | 12,6 |
| 2.64  | POWIERZCHENIE | 17,6 |
| 2.65  | POWIERZCHENIE | 15,6 |
| 2.66  | POWIERZCHENIE | 16,5 |
| 2.67  | POWIERZCHENIE | 3,7  |
| 2.68  | POWIERZCHENIE | 12,4 |
| 2.69  | POWIERZCHENIE | 8,7  |
| 2.70  | POWIERZCHENIE | 10,4 |
| 2.71  | POWIERZCHENIE | 10,9 |
| 2.72  | POWIERZCHENIE | 3,1  |
| 2.73  | POWIERZCHENIE | 15,5 |
| 2.74  | POWIERZCHENIE | 1,8  |
| 2.75  | POWIERZCHENIE | 1,1  |
| 2.76  | POWIERZCHENIE | 4,4  |
| 2.77  | POWIERZCHENIE | 5,3  |
| 2.78  | POWIERZCHENIE | 86,5 |
| 2.79  | POWIERZCHENIE | 10,2 |
| 2.80  | POWIERZCHENIE | 17,7 |
| 2.81  | POWIERZCHENIE | 32,1 |
| 2.82  | POWIERZCHENIE | 15,2 |
| 2.83  | KORYTARZ      | 95,1 |
| 2.84  | KOMUNIKACJA   | 19,0 |
| 2.85  | POWIERZCHENIE | 15,5 |
| 2.86  | POWIERZCHENIE | 16,3 |
| 2.87  | POWIERZCHENIE | 12,0 |
| 2.88  | POWIERZCHENIE | 15,4 |
| 2.89  | POWIERZCHENIE | 15,1 |
| 2.90  | POWIERZCHENIE | 31,2 |
| 2.91  | KOMUNIKACJA   | 15,9 |
| 2.92  | POWIERZCHENIE | 16,5 |
| 2.93  | POWIERZCHENIE | 30,5 |
| 2.94  | POWIERZCHENIE | 12,8 |
| 2.95  | KORYTARZ      | 63,9 |
| 2.96  | POWIERZCHENIE | 11,5 |
| 2.97  | POWIERZCHENIE | 6,9  |
| 2.98  | POWIERZCHENIE | 1,7  |
| 2.99  | POWIERZCHENIE | 6,0  |
| 2.100 | POWIERZCHENIE | 1,4  |
| 2.101 | POWIERZCHENIE | 4,6  |
| 2.102 | POWIERZCHENIE | 6,2  |
| 2.103 | POWIERZCHENIE | 7,4  |
| 2.104 | POWIERZCHENIE | 9,5  |
| 2.105 | POWIERZCHENIE | 9,5  |
| 2.106 | POWIERZCHENIE | 12,3 |
| 2.107 | KORYTARZ      | 91,8 |
| 2.108 | POWIERZCHENIE | 1,6  |
| 2.109 | POWIERZCHENIE | 6,2  |
| 2.110 | POWIERZCHENIE | 16,0 |
| 2.111 | POWIERZCHENIE | 13,8 |
| 2.112 | POWIERZCHENIE | 2,9  |
| 2.113 | POWIERZCHENIE | 13,7 |
| 2.114 | POWIERZCHENIE | 16,1 |
| 2.115 | POWIERZCHENIE | 2,2  |
| 2.116 | POWIERZCHENIE | 2,7  |
| 2.117 | POWIERZCHENIE | 13,2 |
| 2.118 | POWIERZCHENIE | 9,2  |
| 2.119 | POWIERZCHENIE | 3,5  |
| 2.120 | POWIERZCHENIE | 5,9  |
| 2.121 | POWIERZCHENIE | 2,2  |
| 2.122 | POWIERZCHENIE | 2,2  |
| 2.123 | POWIERZCHENIE | 2,4  |
| 2.124 | KOMUNIKACJA   | 33,6 |
| 2.125 | POWIERZCHENIE | 36,1 |
| 2.126 | KORYTARZ      | 36,1 |
| 2.127 | POWIERZCHENIE | 2,2  |
| 2.128 | POWIERZCHENIE | 2,4  |
| 2.129 | POWIERZCHENIE | 1,4  |
| 2.130 | POWIERZCHENIE | 8,4  |
| 2.131 | POWIERZCHENIE | 5,0  |
| 2.132 | POWIERZCHENIE | 77,5 |
| 2.133 | POWIERZCHENIE | 11,4 |
| 2.134 | POWIERZCHENIE | 15,3 |
| 2.135 | POWIERZCHENIE | 15,1 |
| 2.136 | POWIERZCHENIE | 1,6  |

7 947 m<sup>2</sup>

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Zamierzenie budowlane  |  |  |  |  |
| Inwentaryzacja architektoniczno-budowlana budynku głównego Szpitala Miejskiego nr. 2a<br>Pawła Wójcika w lokalizacji przy ul. Żeromskiego 22, działka nr ewid. 23 w obrębie 17 |  |  |  |  |
| Adres inwestycji<br>ul. Żeromskiego 22   |  | data rozpoczęcia robót ewidencyjnych: 17.09.2017<br>dokonał ew. 29 |  | Wzrost/Historyk danych<br>100/1917_1, 10/17_20 |
| Projektant<br>mgr inż. Andrzej Stawski   |  | Uprawnienie<br>A-15156   |  | Podpis   |
| Sprowadził<br>mgr inż. Andrzej Barański  |  | Uprawnienie<br>A-14651   |  | Podpis   |
| Opracował<br>mgr inż. Piotr Wójcik   |  | mgr inż. Andrzej Kordzik   |  |  |
| mgr inż. arch. Katarzyna Kułpa   |  | mgr inż. arch. Mariuszka Maszał                                    |  |  |
| mgr inż. arch. Janina Górska   |  | mgr inż. arch. Agnieszka Tur                                       |  |  |
| mgr inż. arch. Katarzyna Sierogusz   |  | mgr inż. arch. Barbara Środa                                       |  |  |
| mgr inż. arch. Krystian Kallio   |  | mgr inż. arch. Aleksandra Kura                                     |  |  |
| mgr inż. arch. Katarzyna Kozłowska   |  | mgr inż. arch. Natalia Pienkwa                                     |  |  |
| mgr inż. arch. Diana Złazka  |  | mgr inż. arch. Katarzyna Szajda                                    |  |  |
| mgr inż. Paweł Kłaja   |  | mgr inż. Dominika Chudy  |  |  |
| mgr inż. arch. Mariusz Modrzyński  |  | mgr inż. Kacper Wroński  |  |  |
| Tytuł rysunku: INWENTARYZACJA RZUTU PIĘTRA 2   |  |  |  |  |