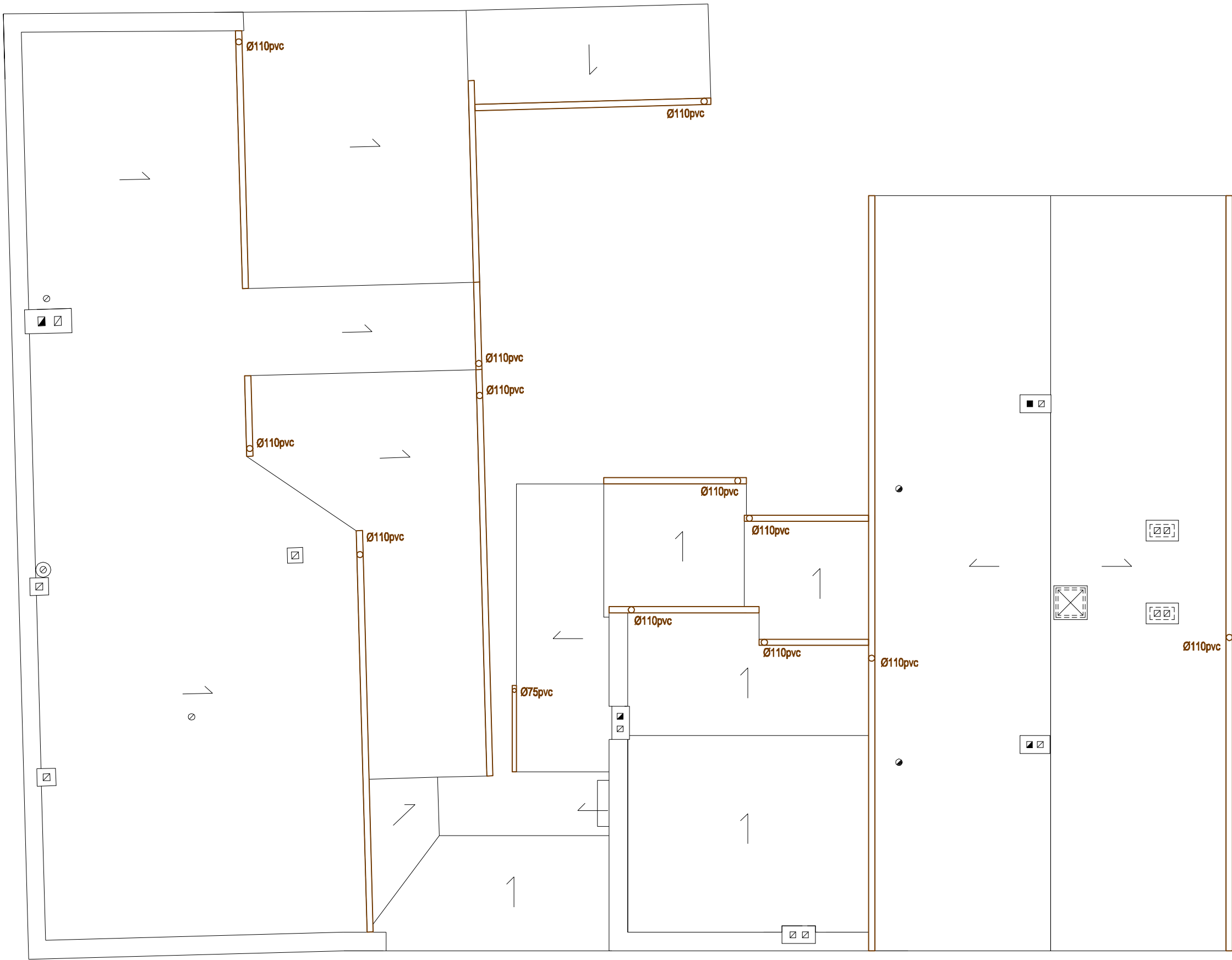


UWAGI:  
1. Dokumentacja zgodna ze stanem istniejącym na dzień 20.03.2018r.



INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA

|                                   |                                   |                                |  |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| <span>PW</span>                   | przyłącze z.w.                    | <span>Ø15</span>               | poziom wodny o średnicy DN15                   |
| <span>Ø32</span> <span>Ø32</span> | pion wodny o średnicy DN32        | <span>Ø15</span>               |  |
| <span>•</span> <span>•</span>     | zawór wodny                       | <span>Ø100</span>              | poziom kanalizacji o średnicy DN100            |
| <span>⊗</span> <span>⊗</span>     | licznik wody                      | <span>Ø100</span>              | domniemany poziom kanalizacji o średnicy DN100 |
| <span>⊕</span> <span>Ø100</span>  | pion kanalizacji o średnicy DN100 | <span>Rs Ø150 (Rz Ø150)</span> | rura spustowa stalowa (żeliwna)                |
| <span>⚡</span>                    | podgrzewacz elektryczny c.w.      | <span>○</span>                 | studzienka kanalizacyjna                       |

|   |                        |
|---|------------------------|
| PROJEKTANT  |                        |
| DOMAG Magdalena Tokarek<br>ul. Zielone Wzgórze 20, 44-100 Gliwice |                        |
| INWESTOR  |                        |
| MIASTO LESZNO<br>ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno         |                        |
| NAZWA PROJEKTU  |                        |
| INWENTARYZACJA BUDOWLANA BUDYNKU                                  |                        |
| BRANŻA  | SKALA                  |
| SANITARNA   | 1:100                  |
| OBIEKT  |                        |
| UL. PRZEMYSŁOWA 27, LESZNO  |                        |
| TYTUŁ   | DATA                   |
| RZUT DACHU  | 03.2018                |
| NR RYSUNKU  | RYSOWAŁ:               |
| ADRT-142-08-S-04  | mgr inż. Rafał Tokarek |
| AUTOR OPRACOWANIA:  |                        |
| mgr inż. Wojciech Ciepliński                                      |                        |