



# RZUT PIWNIC /FRAGMENT/

**Uwaga:**

1. Projektowane przewody układać w metalowych torach kablowych na wspornikach mocowanych co 1,5m.
2. Tory kablowe umieścić pod sufitem z dala od innych mediów.
3. Przewody od budynku do agregatów na zewnątrz układać w elektroinstalacyjnych rurach osłonowych odpornych na UV.
4. Istniejący łącznik dźwigu zdemontować, instalować nową rozdzielnicę T-KLS.
5. Do nowej rozdzielnicy przebiegające istniejące kable YKY2o5x70mm2.
6. Przejścia przez ściany i stropy wykonać wspólnie z instalacjami klimatyzacji.

|   |  |  |         |
|---|--|--|---------|
| <b>ELBUD II</b><br>Pracownia Projektowa |  | ul. Boczna 5/4 78-113 Szczecin<br>tel. 694 100 566, e-mail: elbud@interia.pl |         |
| INWESTOR                                | GMINA MIASTO SZCZECIN – MIEJSKA JEDNOSTKA OBSŁUGI GOSPODARCZEJ   | DATA   | 03.2017 |
| INWESTOR                                | UL. ARMII KRAJOWEJ 1, 70-456 Szczecin  | SKALA  | 1 : 100 |
| PROJEKT                                 | MONTAZ INSTALACJI KLIMATYZACYJNYCH W WYBRANYCH POMIESZCZENIACH URZĘDU MIASTA SZCZECIN, PL. ARMII KRAJOWEJ 1, 70-456 SZCZECIN działka nr 3 obręb 1024 | NR RYSUNKU   | E-01    |
| RYSunEK                                 | Klimatyzacja pomieszczeń I piętra/169 i 169A. Plan instalacji elektrycznej. Piwnica.   | SKALA  |         |
| DESIGNED                                | mgr inż. Adam Błotczewski<br>upr. 247/0066/P002/07   |  |         |
| SPRAWDZIK                               | mgr inż. Jan Zafoga<br>upr. 204/Sz/84  |  |         |