





Legenda:

- RE - istniejąca rozdzielnica elektryczna  
TE0 - istniejąca rozdzielnica elektryczna  
ZK - istniejące złącze kablowe  
 - jednostka wewn. klimatyzacji  
 - jednostka wewn. klimatyzacji  
 - jednostka wewn. klimatyzacji  
- - - - - projektowana trasa kablowa. Przewód YDYżo 3x2,5mm²  
układany w listwie elektroinstalacyjnej 32x16mm  
 Przepust instalacyjny. Pomiędzy kondygnacjami, wykonać  
w rurze osłonowej  
Szczegóły wykonania instalacji przedstawiono  
w opisie technicznym.

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY  | <br>Marek Kubacki | PHU Promar<br>ul. Mieszka I 64/8<br>66-400 Gorzów Wlkp.<br>tel./fax: (95)7201242                          |  |
|  |                   | "M&G" S.C.<br>ul. Koszyców Gdynskich 50<br>66-400 Gorzów Wlkp.<br>tel. +48 698 612 341                    |  |
|  |                   | Ampertech<br>ul. Aleja 11-listopada 91/1<br>66-400 Gorzów Wlkp.<br>tel. +48 509 445 005                   |  |
|  |                   | Pracownia Inżynierska Wojciech Janik<br>ul. Ogińskiego 167<br>66-400 Gorzów Wlkp.<br>tel. +48 502 154 680 |  |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO                                      |  |   |  |
| Urząd Miasta Gorzowa Wlkp.<br>ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp. |  |   |  |
| INWESTOR   |  | NR RYSUNKU  |  |
| Urząd Miasta Gorzowa Wlkp.<br>ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp. |  | E.03  |  |
|  |  | FAZA  |  |
|  |  | PB  |  |
| PRZEDMIOT RYSUNKU  |  | DATA  |  |
| RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH<br>– KONDYGNACJA 1                       |  | 07.2021   |  |
|  |  | SKALA   |  |
|  |  | 1:100   |  |
| BRANŻA   |  |   |  |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE   |  |   |  |
| PROJEKTANT   | inż. Adam Garczyński   | 108/86/GW<br>Projektant w specjalności<br>inst.-inż. w zakresie instalacji<br>elektrycznych b/o           |  |
| OPRACOWAŁ  | mgr inż. Rafał Wesoły<br>mgr inż. Kamil Woźniński  |   |  |
| SPRAWDZIŁ  | mgr inż. Paweł Truszkowski   | MAZ/0423/PWOE/06<br>Projektant w specjalności<br>inst. w zakresie sieci, instalacji<br>i urz. el.-en. b/o |  |