

















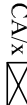






Oznaczenia (instalacja LAN):

- 
  - Główny/Lokalny Punkt Dystrybucyjny (szafa rack 19")
- 
  - gniazdo komputerowe typu 1xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszcze p/t lub n/t
- 
  - gniazdo komputerowe typu 2xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszcze p/t lub n/t
- 
  - gniazdo komputerowe typu 3xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszcze p/t lub n/t
- 
  - gniazda montowane w puszkach podłogowych (puszki ujęte w opracowaniu inst. elektrycznych)
- 
  - wypust przewodu skrętkowego typu U/FTP kat.6
- 
  - przewody prowadzone w metalowym korytku elektroinstalacyjnym
- 
  - zestaw gniazd audio/video montowanych w puszcze podłogowej
- 
  - gniazdo video VGA HD15 + audio RCA montowane w puszcze p/t lub n/t
- 
  - gniazdo audio-video HDMI montowane w puszcze p/t lub n/t
- 
  - wyp. kabla światłowodowego W-NOTKSd 9/125um 6I (zapas ok. 10m) na potrzeby sali wielofunkcyjnej (proj. w/w sali wg odrębnego opracowania)
- 
  - wyp. przewodu skrętkowego typu U/UTP 4x2x0,5mm kat.6 (podłączenie dźwigu)




Oznaczenia (instalacja CCTV):

- 
  - Szafa systemu CCTV (szafa rack 19" 42U)
- 
  - kamera dualna stacjonarna zewnętrzna
- 
  - kamera wewnętrzna kopułkowa
- 
  - monitor na podstawie stojącej

Oznaczenia (instalacja SSW/IN):

- 
  - centrala/podcentrala alarmowa
- 
  - czujka ruchu PIR+MW
- 
  - kontakty magnetyczne nawierzchniowe
- 
  - sygnalizator akustyczny wewnętrzny
- 
  - sygnalizator akustyczno-optyczny zewn.
- 
  - manipulator LCD w obudowie z zamkiem
- 
  - puszka rozgałęźna

Oznaczenia (instalacja nagłośnienia):


- 
  - głośnik sufitowy np. typu LCI-WM06E8
- 
  - punkt dystrybucji dźwięku sali wystawienniczej - szafa dystrybucyjna PDD
- 
  - ściemny sterownik

Investor

PREZYDENT MIASTA ŁOMŻA, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża

|   |  |       |            |            |
|---|--|-------|------------|------------|
| Nazwa i adres<br>Obiektu<br>budowlanego | PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ HALI TARGOWEJ<br>NA HALĘ KULTURY W ŁOMŻY WRAZ Z<br>INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ<br>na działce o nr. ewid.gr.10392, 10393<br>Obręb ewid. Łomża 1 nr. 206201_1.0001 |       | Data       | 10.03.2016 |
|   |  | Skala | - - - -    |            |
| Tytuł<br>Rysunku                        | LEGENDA- instalacje niskoprądowe   |       | Nr<br>rys. | T 1        |

|                                 |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|
| Jednostka projektowania         |  |  |  |
| A T E L I E R >>> Z E T T A <<< |  |  |  |



ul. Surośka 2/11, 15-422 Brdysiek, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl

ul. Prulińska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl

www.zetta.com.pl

|                                   |                                     |                     |        |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------|
| Projektant<br>Inst. elektryczne   | <i>mgr inż. Wojciech Grudziński</i> | nr uprawnień / Izba | podpis |
| Współpraca                        | <i>mgr inż. Michał Redo</i>         |                     |        |
| Sprawdzający<br>Inst. elektryczne | <i>mgr inż. Marek Jodkowski</i>     | <i>BL 63/02</i>     |        |

PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE