





- Uwagi:
1. Przewody do punktów kamerowych prowadzić natynkowo w listwach instalacyjnych LN40x16,2.
  2. Przed przystąpieniem do wykonania prac wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
  3. Zasilanie punktów kamerowych doprowadzić z istniejącej tablicy elektrycznej. Przewody zasilające YDY3x1,5mm<sup>2</sup> prowadzić po trasach kabli sygnalizacyjnych pod warunkiem zastosowania przegród separacyjnych.
  4. Przy prowadzeniu tras zwrócić szczególną uwagę na elementy istniejących instalacji.

LEGENDA:

-  - istniejąca tablica elektryczna na parterze budynku
-  - projektowany punkt kamerowy (szczegóły w opisie technicznym)
-  - puszka przyłączeniowa punktu kamerowego

|  |  |                           |  |                  |  |  |  |             |  |  |  |
|--|--|---------------------------|--|------------------|--|--|--|-------------|--|--|--|
|  <b>Przedsiębiorstwo Techniczne Usługowo-Budowlane</b><br>ul. Dzielany 21/24, 20-539 Lublin tel/fax (081) 4418261 |  |                           |  |                  |  | ul. Zemborzyska 53<br>PROELBUD Zygmunt Szymczyk<br>20-445 Lublin |  |             |  |  |  |
| INWESTOR: Miasto Dęblin  |  |                           |  |                  |  | Brzoza<br>Elektryczna  |  |             |  |  |  |
| OBJEKT: Urząd Miasta Dęblin  |  |                           |  |                  |  | Miejsce: Dęblin  |  |             |  |  |  |
| Ul. Runek 12   |  |                           |  |                  |  | Gmina: Dęblin  |  |             |  |  |  |
| 08-530 Dęblin  |  |                           |  |                  |  | Data: 06.2011  |  |             |  |  |  |
| TYTUŁ RYS: Pion trasy kablowych. Rzut piętra. Zespół szkół przy ul. gen.pł. J.Kowalskiego 20.  |  |                           |  |                  |  |  |  |             |  |  |  |
| Funkcja:   |  | Imię i nazwisko           |  | Nr upraw.        |  | Podpis   |  | Skala rysu: |  |  |  |
|  |  |                           |  |                  |  |  |  | %           |  |  |  |
| Projektował:   |  | mgr inż. Paweł Wojcik     |  | LUB/0131/PWDE/10 |  |  |  | Nr rysunku  |  |  |  |
| Sprawdził:   |  | mgr inż. Zygmunt Szymczyk |  | LUB/0022/PWDE/05 |  |  |  | 8           |  |  |  |