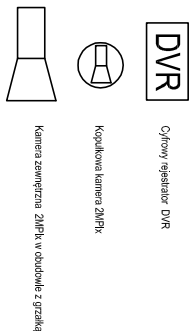


LEGENDA



- UWAGI:**
1. Rejestrator DVR podłączyć do zewnętrznej sieci.
  2. Zasilanie rejestratora i kamer ująć w części elektrycznej projektu.
  3. Kamery zewnętrzne instalować na słupach oświetleniowych.
  4. Stosować zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.

PROJEKT BUDOWLANY

Investor: Miasto i Gmina Gołańcz  
ul. dr. Piotra Kowalka 2  
62-130 Gołańcz

W. BIAŁAK  
Pracownia 21

|                |  |                    |                    |
|----------------|--|--------------------|--------------------|
| Objekt:        | Remont budynku dworca wraz z niezbędną przebudową, budowa schodów zewnętrznych oraz pochylni dla osób niepełnosprawnych wraz z zadaszaniem; remont i przebudowa budynku magazynowego; remont elewacji pawilonu mieszkalnego; budowa wiaty na rowery; budowa parkingu dla samochodów osobowych; budowa chodnika; budowa utwardzenia terenu; budowa elementów małej architektury (ławki, tablica informacyjna, ogrodzenie terenu); budowa latarni ulicznych; wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną wraz z rozbiórką istniejącego budynku gospodarczego z wc, częściąową rozbiórką pawilonu mieszkalnego, oraz rozbiórką trzech obiektów gospodarczych w ramach zadania. Rewitalizacja dworców i terenów przywórcowych wzdłuż linii kolejowej nr 356 Miasto i Gmina Gołańcz, na terenie dz. 704/3, 704/2 i 705 obępn Gołańcz |                    |                    |
| Branża:        | Teletechniczna   | Skala              | 1:100              |
| Tytuł rysunku: | INSTALACJA SYSTEMU TELEWIZJI DOZOROWEJ W BUDYNKU DWORCA  | nr rys.            | T-03               |
| Projektant:    | mgr inż. Jacek Maciuszonek   | uprawnienia:       | WK/P/0371 /PWOT/10 |
| Sprawdzający:  | mgr inż. Wojciech Gonet  | WK/P/0184 /PWOT/10 |                    |
| Data:          | 03.2015  |                    |                    |