



OZNACZENIA

- PRZEWÓD DO CZUJNIKÓW YTDY 6x0,5 - (W)
PRZEWÓD MAGISTRALI YTDY 8x0,5 - (M)
- NR KOLEJNY MANIPULATORA
MAGISTRALA MANIPULATORÓW
- NR KOLEJNY W MAG. EKSPANDERÓW
KLAWIATURA STREFOWA
- NR LINII W EKSPANDERZE
NR EKSPANDERA
1-6 - LINIE WEJŚCIOWE
9-12 - LINIE WYJŚCIOWE
- NR KOLEJNY EKSPANDERA
KONDYGNACJA BUDYNKU
P - PARTER
PI - POZIOM -01

UWAGA:

OZNACZENIA ELEMENTÓW SYSTEMU NA RYSUNKU
NR T00.

PRZEWODY ZASILAJĄCE 12VDC - OMY2x1,5
ZASILANIE 230V WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO

| | | | |
|---------------|---|-------------|---------|
| Obiekt: | Przebudowa budynków i budowli, budowa kojców dla psów służbowych oraz zmiana sposobu użytkowania fragmentu wiaty na terenie siedziby Komendy Miejskiej Policji w Słupsku Słupsk, Al. 3 Maja 1, dz. nr 120/2, obr. 9 | | |
| Inwestor: | KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU ul. Okopowa 15, 80-819 Gdańsk | | |
| Rysunek: | PLAN INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU - POZIOM -01 | Nr rysunku: | TC05 |
| Faza: | projekt wykonawczy | Data: | 12.2016 |
| Branta: | TELETECHNIKA | Skala: | 1:100 |
| Projektant: | mgr inż. RYSZARD ZIENKIEWICZ upr. proj. nr 0725/97/U | Podpis: | |
| Sprawdzający: | inż. ANDRZEJ ADAMSKI upr. proj. nr 0744/97/U | Podpis: | |
| Opracowanie: | | | |