



Miejsce montażu centrali alarmowej
instalować na wysokości 2.3m

UWAGA:

1. Instalacje wykonać podtynkowo w rurkach karbowanych giętkich (Ø13)
2. Instalacje sygnalizacji włamania wykonać przewodem YTDY8x0,5mm²
3. Ustalić z użytkownikiem sposób reakcji centrali na wykrycie włamania (GPRS, SMS, telefon)
- ~~4. Podłączyć centralę alarmową do analogowej linii telefonicznej~~
5. Wykaz stref alarmowych w Opisie Tech.
6. Instalacje monitoringu wykonać przewodem YAP75-0,59/3,7+2x0,5
7. Podłączyć centralę alarmową z centralą alarmową pomieszczenia 07 rozbudowy pomieszczeń ratusza

Tablica piętrowa TP1
Rozbudować o dwa wyłączniki instalacyjne
S301 B6

Skrzynka rejestratora cyfrowego
televizji przemysłowej
Rejestrator CPD-503
Zasilacz stabilizowany regulowany 12V 2,5A

Wyposażyc w rozdzielnice
główną i zabezpieczenie UPS 500VA
Przebudowywanie backup 20min.

| | |
|---|--|
| Rys. Nr 7 | 11-2007 |
| PLAN INSTALACJI SYGNALIZACJI WŁAMANIA I MONITORINGU PARTER SKALA 1:100 | |
| INSTALACJA ELEKTRYCZNA | |
| PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY POMIESZCZEN RATUSZA SZCZECINEK, PL. WOLNOŚCI 13 | |
| Inwestor: Miasto Szczecin pl. Wolności 13, 78-400 Szczecin | |
| BIURO INŻYNIERSKIE | |
| ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA | |
| 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13 | |
| projektował: | sprawdził |
| mgr inż. Bartłomiej Zosiuk POM/0149/POOE/06 | inż. Marek Siedlecki UANB-W-8387/32/90 |