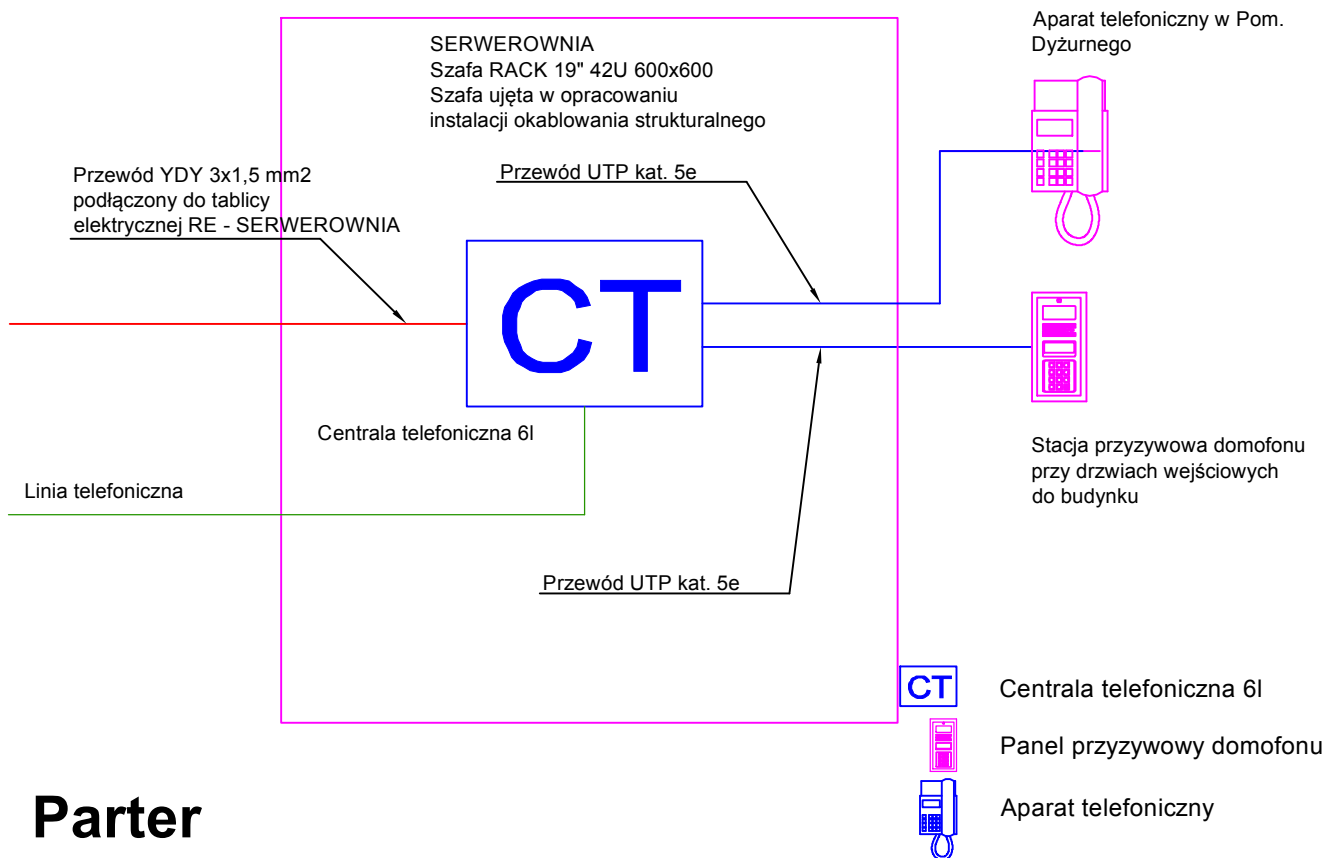


# Schemat połączeń instalacji DOMOFONOWEJ

Posterunek Policji w DOBREJ



**Parter**

## System domofonowy :

1. Montaż urządzeń systemu domofonowego, należy wykonać w koordynacji z projektami branżowymi.
2. Na elewacji budynku przy drzwiach wejściowych do posterunku zamontować panel przyzywowy domofonu.
3. W pomieszczeniu dyżurnego powinien funkcjonować aparat telefoniczny z funkcjami wybierania tonowego, podłączony do centrali telefonicznej zamontowanej w Serwerowni.
4. W pomieszczeniu serwerowni w szafie RACK 19" 42U, zamontować moduł centrali telefonicznej.
5. Centralę telefoniczną należy zasilić z listwy gniazd zięciowych zamontowanej w szafie RACK.
5. Panel przyzywowy domofonu i aparat telefoniczny należy podłączyć do centrali telefonicznej.
6. Do panelu przyzywowego i aparatu telefonicznego, należy prowadzić przewód UTP kat. 5e z centrali telefonicznej w szafie RACK w Serwerowni, przewody powinny być prowadzone w jednym odcinku, bez połączeń.
7. Do prowadzenia przewodów na korytarzu budynku należy wykorzystać koryta siatkowe montowane na korytarzau budynku dla projektowanej instalacji okablowania strukturalnego oraz, w korytkach instalacyjnych i rurkach osłonowych p/t w koordynacji z trasami kablowymi instalacji sygnalizacji pożaru i sygnalizacji włamań, teletechnicznymi i elektrycznymi, wykorzystując przestrzeń sufitu podwieszonego.
8. Szafa RACK (PG-1) ujęta jest w projekcie instalacji komputerowej w odrębnym opracowaniu.
- 9..Zasilanie szafy RACK (PG-1) ujęte jest w opracowaniu instalacji komputerowej w odrębnym projekcie.

|             |   |  |                           |
|-------------|---|--|---------------------------|
| A           | OBIEKT: Posterunek Policji w Dobrej         |  | DATA<br>lipiec<br>2017 r. |
|             | ADRES:                                      | Dobra, ul. Ofiar Katynia 2, dz. nr 424/2 |                           |
| NAZWA RYS.: | Instalacja domofonowa<br>Schemat połączeń   |  | SKALA                     |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Ryszard Bedyga<br>PNB/8300/85/80   |  |                           |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Dariusz Tumanik<br>KNP 14/422/2011 |  | NR. RYS.<br>11            |
| OPRACOWAŁ:  | Piotr Renczyński<br>TECHOM 75/P/2017        |  |                           |