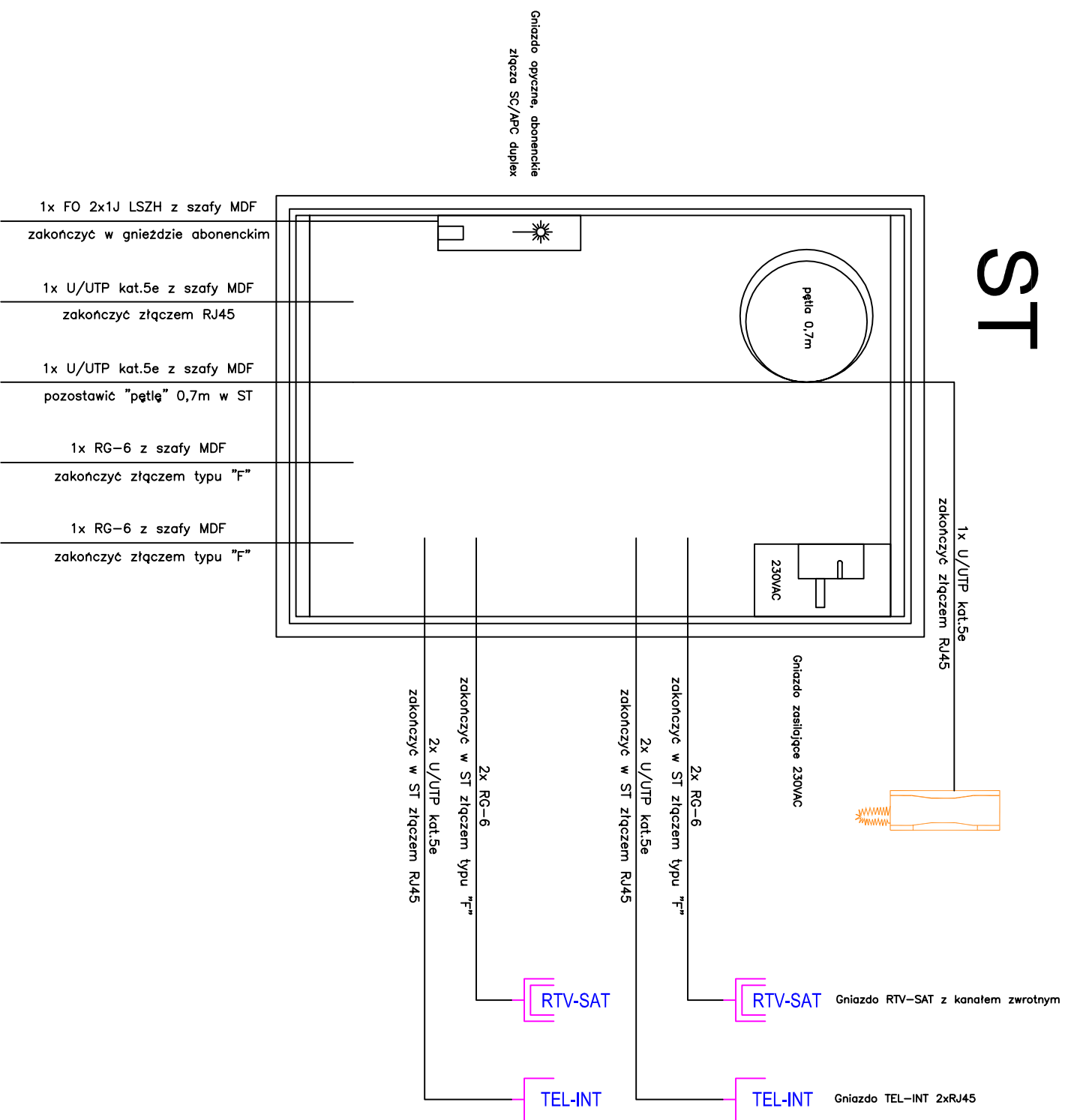


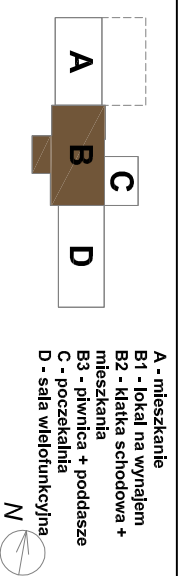
# SCHEMAT LOKALOWEJ SZAFKI TELEKOMUNIKACYJNEJ ST

# ST



## Uwagi:

- Na rysunku pokazano szafkę przykładową. Ilość gniazd RTV-SAT oraz TEL-INT uzgodnić z Inwestorem.
- Gniazda RTV-SAT oraz TEL-INT montować we wspólnej ramce z gniazdamii elektrycznymi.
- Na etapie realizacji typ szafki (strona wizualna) uzgodnić z Inwestorem.
- Dla wszystkich przewodów wprowadzonych do szafki ST zakończonych złączami (RJ45/"F") pozostawić zapas 0,7m
- Przewód RG-6 połączyć z łączem typu "beczka" z jednym przewodem z wybranego gniazda RTV-SAT w lokalu. Drugi przewód z gniazda pozostawić jako rezerwa.
- Wszelkie urządzenia odbiorcze, czy elementy rozgałęźne dla dystrybucji sygnałów do gniazd RTV-SAT oraz TEL-INT są w zakresie właściwości lokalu.
- Gniazda w szafce ST montować w szrankach bocznych.



**AKPB ARCHITEKCI**  
PIOTR BARTOSIK

INWESTOR:  
GMINA CZERWONAK, ul. Żródłana 39, 62-004 Czerwonak

NAZWA PROJEKTU:  
**Przebudowa budynku dworca w Bolechowie wraz z zabudowaniami przyległymi oraz budowa infrastruktury zewnętrznej dla dworca w Bolechowie**  
Bolechowo, ul. Kolejowa, dz. nr 270/14, 270/15, 270/13, 262

BRANŻA:  
ELEKTRYKA

FAZA PROJEKTU:  
WYKONAWCZY

PROJEKT  
SYGNALIZACJA

PROJEKTANT:  
mgr inż. Tomasz Malecha  
upr. bud. VKP/0287/PW/OE/06

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Marek Mielczarek  
upr. bud. ZAP/0146/PO/OE/07

mgr inż. Marek Zakrzewski  
mgr inż. Eugeniusz Koska  
upr. 10877/Pw

POZNAŃ, marzec 2015 r.

**E15**