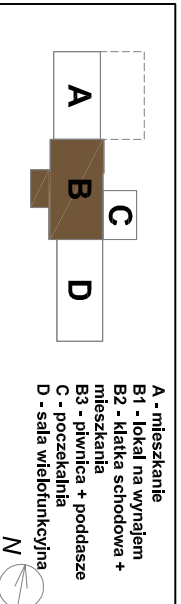
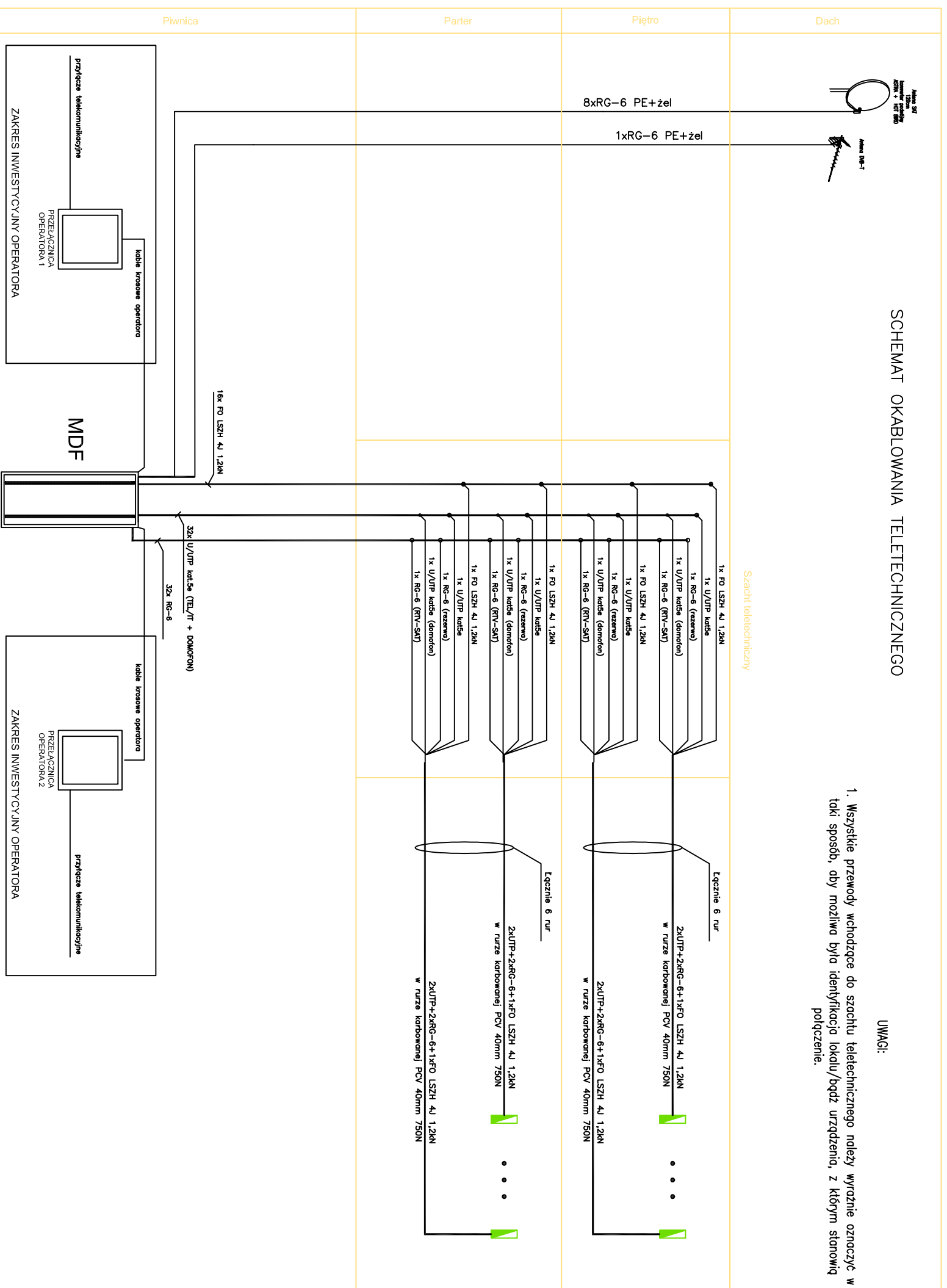


SCHEMAT OKABLOWANIA TELETECHNICZNEGO

UWAGI:

1. Wszystkie przewody wchodzące do szachtu teletechnicznego należy wyraźnie oznaczyć w taki sposób, aby możliwa była identyfikacja lokalu/budż urządzenia, z którym stanowią połączenie.



AKPB ARCHITEKCI
PIOTR BARTOSIK
61-699 POZNAŃ, os. Włochy 36/70
tel. 501-645-391
e-mail: akpbarchitekci@gmail.com

INWESTOR:
GMINA CZERWONAK, ul. Źródłana 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 WYKONAWCZY

SKALA:

PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Malecha
mgr inż. Marek Mielczarek
upr. bud. WKP/0287/PW/OE/06

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Eugeniusz Koska
mgr inż. Marek Zakrzewski
upr. 108/77/Pw

NR RYS.: E16

POZNAŃ, marzec 2015 r.