

Budynek garaży



Proj. kabel MI-DAC-E-6J-EP-UVF
przewodz. w rurze HDPE 40/3,7

Proj. kabel MI-DAC-E-6J-EP-UVF
w istn. korytach metalowych

Istn. szafa 19" w bud. garaży
miejsce instalacji przełącznicy ODF

Budynek dydaktyczno-administracyjny - pomieszczenie proj. serwerowni

Istn. rura HDPE fi32 do wprowadzenia
kabla światłowodowego ze studni nr 1



WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO W ŁOMŻY
UL. ZJAZD 21,
18-400 ŁOMŻA

BRANŻA
TELEKOMUNIKACYJNA

PROJEKT WYKONAWCZY

Rys. **T-10**

OBIEKT:

BUDYNEK DYDAKTYCZNO-ADMINISTRACYJNY

Ark. 1 z 2

TREŚĆ RYS.:

Wizualizacje.

SKALA: -