

Budynek stacji diagnostycznej



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

Proj. kabel MI-DAC-E-6J-EP-UVP
układany proj. listwach PCV 40x40
odcinek pionowy dojście do istn. koryt metalowych

Istn. przepust - wejście w przestrzeń sufitu podwieszanego
na korytarzu

Istn. szafa 19" w bud. stacji diag.
miesce instalacji przełącznicy ODF

Budynek stacji diagnostycznej



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: —