



LEGENDA



Istniejący kanał teletechniczny



Istniejąca sieć kablowa teletechniczna odbiorów teletechnicznych.



Projektowana sieć kablowa teletechniczna odbiorów CCTV oraz LAN przewodem światłowodowym 12G MM OM3 oraz LAN kat. 6 żelowanym. Kable układać na głębokości 0,5 m. Na całej długości trasy, w miejscach o małych obciążeniach układać kable w rurze osłonowej karbowanej DVR 50. (Ilość przewodów zgodnie ze schematem LAN i CCTV)



Jednostka projektowa

DB UNIT
Tomasz Kuprianowicz

ul. Ogrodowa 84
17-100 Bielsk Podlaski
tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl
tel. +48 519 827 578

Inwestor

Skarb Państwa - Urząd Komunikacji Elektronicznej
ul. Geldowa 7/9
01-211 Warszawa

Nazwa projektu

Projekt modernizacji istniejących, budowy nowych sieci teletechnicznych oraz dedykowanej instalacji elektrycznej w budynkach Delegatury UKE mieszczącej się w Gdyni przy ul. Kieleckiej 103

Projektował

mgr inż.
Tomasz Kuprianowicz

Nr uprawnień

PDL/0193/PWBE/19
w specjalności
instalacji elektrycznych

Podpis

Przedmiot rysunku

Plan zagospodarowania terenu. Instalacje zewnętrzne.

Faza projektu

PW

Branża

Instalacje elektryczne

Skala

1:500

Data

23/11/2022

Numer rysunku

PZT