



| LEGENDA | |
|---------|---|
| | KAMERA ZEWNĘTRZNA KLASY A B97A, ACTI |
| | KAMERA ZEWNĘTRZNA KLASY B B94S, ACTI |
| | KAMERA KLASY C B92B, ACTI |
| | RURA SZTYWNA Ø = 110 |
| | KANALIZACJA KABLOWA (INSTALACJA CCTV) |
| | KANALIZACJA KABLOWA (INSTALACJA TELETECHNICZNA) |
| | KANALIZACJA KABLOWA (INSTALACJA ELEKTRYCZNA) |
| | STUJNA KABLOWA SKR-1 (108x64) |
| | CZYNNIK KART ZŁUŻENIOWY: EQU-R160; EQUACC |
| | PRZYCIŚNIK WYŚCIGA |
| | PRZYCIŚNIK WYŚCIGA |
| | ZWIORA ELEKTROMAGNETYCZNA Z KONTAKTOWEM |

Pomieszczenie, do którego należy doprowadzić światłowód łącza rozstawowego.

Pomieszczenie, do którego należy doprowadzić światłowód łącza podstawowego.

Kontynuacja do obiektu hol wdrożeniowych

Wymagana przybliżona trasa łącza i podstawowego (brak kanalizacji teletechnicznej)

Istniejąca kanalizacja Teletechniczna - własność PNT

GENERALNY WYKONAWCA:

NEXUS

ul. Dmowskiego 50-203 Wrocław

www.nexus-nt.eu

ArchiMa

ul. Dmowskiego 50-203 Wrocław

www.electrosystem.com.pl

ECS

ul. Dmowskiego 50-203 Wrocław

www.electrosystem.com.pl

| | |
|---------------------------------|--|
| DATA INWESTYCJI | PROJEKT WYKONAWCZY |
| DATA INWESTYCJI | BUDOWA BUDYNKU WYSOKICH TECHNOLOGII (T1) PROJEKTOWANIE INŻYNIERSKIE WRAZ Z CENTRUM PRZETWARZANIA DANYCH W RAMACH PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO W OPOLU SP. Z O.O. |
| ADRES INWESTYCJI | UL. TECHNOLOGICZNA 2, 45-839 OPOLE |
| INWESTOR | PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY W OPOLU SP. Z O.O. |
| | UL. TECHNOLOGICZNA 2, 45-839 OPOLE |
| BUDYNEK IT | |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA |
| NR PROJEKTU | 17-ECS-19 |
| ST. PROJEKTANT | mgr inż. Norbert Kearney |
| PROJEKTANT | mgr inż. Marta Mech |
| AUTOR OPRACOWANIA | mgr inż. Mariusz Zajac |
| OPRACOWANIE | 144/005/07 |
| PROJEKT WYKONAWCZY | |
| DATA PROJEKTU | 19.02.2018 |
| DATA OPRACOWANIA | 1:500 |
| ITP PZT | MT STUDY |