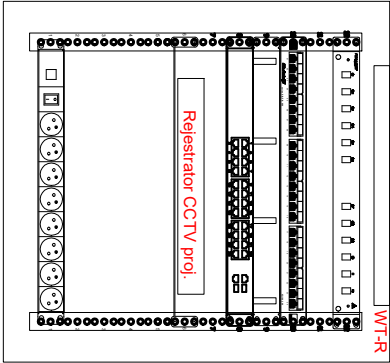


Przyłącze światłowodowy – połącz zakresami opłoniowymi

- UWAGI:
- Kable prowadzić w tynku, na suficie podwieszanym oraz pod posadzką w rurkach ochronnych np. RKL G
  - Okablowanie sieci LAN wykonać skrętką U/FTP kat. 6a LSOH,
  - Uzgodnić z dostawcą internetu, miejsce wyprowadzenia rurek ochronnych np. RKL G w celu doprowadzenia internetu do obiektu
  - Projektuje się szafę PD1 - RACK; włączając, rozmiar 12U; montaż szafy nad wnęką w pomieszczeniu socjalnym; dokładną lokalizację uzgodnić w czasie realizacji
  - Gniazda RJ do biurek, zabudować w puszkach podłogowych, typu FLOORBOX (puszki w zakresie instalacji elektrycznych)
  - Access Pionty montować na ścianie, tuż pod sufitem

## PD1 - szafa 12U projektowana



Panel wentylacyjny proj.

Przełącznica światłowodowa - proj.

Patchpanel 24 porty 1U kat 6a - proj.

Organizator kabl - proj.

Switch 24 porty - proj.

Rejestrator CCTV projektowany 32 kamery

Listwa zasilająca - proj.

- Legenda:
- SZAFKA DYSTRYBUCYJNA
  - GNIAZDO KONCOWE (RJ45)
  - Skrętkę U/FTP kat.6a
  - światłowód SM uniwersalny A-DQ(ZN)BH 4.0/9/125

CAVI-SYSTEM ARKADIUSZ ANASIEWICZ  
GLINIK DOLNY 185/2  
38-130 FRYSZTAK

## PRZEBUDOWA, REMONT ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU USŁUGOWEGO Z PRZEZNACZENIEM NA BIBLIOTEKĘ PUBLICZNĄ W DZIELNICY WOLA M. ST. WARSZAWY

INWESTOR: Biblioteka Publiczna dz. Wola, m. st. Warszawy, Solidarności 90, 01-003 Warszawa

LOKALIZACJA: JEDNOSTKA EVIDENCYJNA: 146518\_8 DZIELNICA WOLA,  
DBRĘP EVIDENCYJNY: 0318, NR EVID. DZIAŁKI 189

NAZWA RYS.: Schemat instalacji LAN

BRANŻA: ELEKTRYCZNA  
SŁABOPRĄDOWA

PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Anasiewicz  
LUB/0021/PW/BE/24

PODPIS: RYS. NR: IN-02  
KONDYGNACJA 0

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Rogoziński  
PDK/0251/PW/DE/14

PODPIS: SKALA: ----

DATA: czerwiec  
2025 r.

Wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie, powielanie, sprzedaż, tylko za zgodą Cavi-System