



- COD Centrala oddymiania
- Ręczny przycisk oddymiania
- Optyczna czujka dymu
- S Siłownik oddymiania
- E Elektrozapczep
- CP Czujka pogodowa
- PP Przycisk przewietrzania

- Kamera istniejąca
- Kamera IP - projektowana
- Koryto plastikowe szerokość 140x40 szer x gt
- Przewód U/UTP kat.6 AWG23
- PEL8 Punkt elektryczno-logiczny 8xRJ45, puszka podłogowa
- PEL2 Punkt elektryczno-logiczny 2xRJ45, h=0,3m nad poziom posadzki
- RJ45 Gniazdo 1xRJ45, h=2,2m npp (lub w suficie)
- HDMI Gniazdo HDMI
- Access Point WiFi
- S1 Szafa stojąca 42U 800/600/2000 szer./gt./wys. mm., wyposażona w cokół i drzwi dzielone, ażurowe

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY PEL
ORAZ KANAŁY PODŁOGOWE
UJĘTO W TOMIE III

**ICON STUDIO**
ARCHITEKTURY

ADRES ul. Czarotoryskiego 17/2. 51-126 Wrocław
KOM +48 600 79 09 01
TEL +48 71 719 55 85
EMAIL biuro@iconstudio.com.pl
WEB www.iconstudio.com.pl

INWESTOR

BIBLIOTEKA PUBLICZNA MIASTA I GMINY KRZYWIŃ
ADRES:
ul. Kasztelańska 1, 64-010 Krzywiń

OBIEKT

PRZEBUDOWA, REMONT I TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ MIASTA I GMINY KRZYWIŃ
KATEGORIA IX
ADRES:
ul. Kasztelańska 1, 64-010 Krzywiń, działka o nr ewid. 1204, Krzywiń

TELETECHNIKA

PROJEKTOWAŁ
MGR INŻ. MICHAŁ MAŚLUSZCZAK
UPR. DOŚ/0236/PB/17 NR EWID. DOŚ/BT/0308/17

PODPIS

RYSUNEK

BRANŻA: TELETECHNIKA
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
ZNAK PRACY:
DATA: 10.2020

RZUT PARTERU

SKALA:
1:100
NR RYSUNKU:
T1