



- Access Point WiFi
- Kamera IP

- K110H40** Koryto plastikowe szerokość 110x40 szer x gł
- Przewód U/UTP kat.6 AWG23
- PEL1** Punkt elektryczno-logiczny nauczyciela
2x230V + 2xRJ45 + RCA L/R + USB + HDMI, h=0,3m npp (nad poziom posadzki)
- PEL2** Punkt elektryczno-logiczny tablicy multimedialnej
1x230V + 2xRJ45 + RCA L/R + USB + HDMI, h=2,0m npp
- PEL3** Punkt elektryczno-logiczny
2x230V + 1xRJ45, h=0,3m npp (nad poziom posadzki)
- RJ45** Gniazdo RJ45, h=2,2m npp

- Szafa wisząca dwuczęściowa, BKT 21U, 600/600/1000 szer./gł./wys. mm., RAL 7035 (konstrukcja spawana - nośność 50 kg) szafę montować do ściany budynku
- Elektroniczna Woźna wyświetlacz LED H_liter = 10cm, wymiary 700x150 mm
- Programowany sterownik dzwonka szkolnego (elektroniczna woźna) synchronizacja czasu DCF, wymiary 176x108x51 mm
- Elektromechaniczny dzwonek szkolny 230V czasza fi 150
- Moduł GSM - montaż w szafie IT
- Centrala SSP obudowy: OM-62, OM-61, OA-62
OM-62 445mm x 522mm x 199mm (szer. x wys. x gł.)
OM-61 445mm x 522mm x 199mm (szer. x wys. x gł.)
OA-62 445mm x 522mm x 199mm (szer. x wys. x gł.)
- Centrala oddymiania obudowa [mm] 400x400x160
- Zasilacz BluePower - wymiary: W=400 H=350 D=98 mm
- Zasilacz RedPower - wymiary: W=420, H=420, D=102 mm
- Zasilacz wewnętrzny - do montżu w szafie IT

Strop nad piwnicą i parterem wykonany jest z belek drewnianych o szerokości 20cm i w rozstawie co 1m.
Może się zdarzyć, że projektowane przebiecie trafi w belkę.
Podczas wykonywania przecięć w przypadku natrafienia na elementy konstrukcyjne
np: podciąg, nadproże, belka stropowa itp. element taki należy ominąć.

ICON STUDIO ARCHITEKTURY

ARLETTA PASICKA

UL. BRODZIŃSKIEGO 6/5, 51-122 WROCŁAW, E-MAIL: apasicka@op.pl

TELEFON/FAX: 071 719 55 85, KOM: +48 600 79 09 01

INWESTOR

Gmina Krzywiń

Rynek 1, 64-010 Krzywiń

OBIEKT

MODERNIZACJA BUDYNKU SP W BIEŻYNIU
(PRZEBUDOWA, REMONT I TERMOMODERNIZACJA)

KATEGORIA: IX

ADRES:

Bieżyn 112, 64-010 Krzywiń, działki o nr ewid. 275/5 i 277, Bieżyn, gmina Krzywiń

PROJEKTANT

PROJEKTOWAŁ:

MGR INŻ. MICHAŁ MAŚLUSZCZAK

UPRAWNIENIA NR: DOŚ/0236/PBT/17 ITB D-1349/09

SPRAWDZIŁ:

-

PODPIS:

RYSUNEK

BRANŻA:

TELETECHNICZNA

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

ZNAK PRACY:

DATA:

grudzień 2017

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

T 2

IT - rzut piętra