



Access Point WiFi



Kamera IP

K110H40 Koryto plastikowe szerokość 110x40 szer x gł

Przewód U/UTP kat.6 AWG23



Punkt elektryczno-logiczny nauczyciela  
2x230V + 2xRJ45 + RCA L/R + USB + HDMI, h=0,3m npp (nad poziom posadzki)



Punkt elektryczno-logiczny tablicy multimedialnej  
1x230V + 2xRJ45 + RCA L/R + USB + HDMI, h=2,0m npp



Punkt elektryczno-logiczny  
2x230V + 1xRJ45, h=0,3m npp (nad poziom posadzki)



Gniazdo RJ45, h=2,2m npp

1. Szafa wisząca dwuczęściowa, BKT 21U, 600/600/1000 szer./gł./wys. mm., RAL 7035 ( konstrukcja spawana - nośność 50 kg ) szafę montować do ściany budynku
2. Elektroniczna Wozna wyświetlacz LED H\_liter = 10cm, wymiary 700x150 mm
3. Programowany sterownik dzwonka szkolnego (elektroniczna wozna) synchronizacja czasu DCF, wymiary 176x108x51 mm
4. Elektromechaniczny dzwonek szkolny 230V czasza fi 150
5. Moduł GSM - montaż w szafie IT
6. 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.)
8. Centrala oddymiania obudowa [mm] 400x400x160
9. Zasilacz BluePower - wymiary: W=400 H=350 D=98 mm
10. Zasilacz RedPower - wymiary: W=420, H=420, D=102 mm
11. 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 przebiegi trafią 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:

Bieżyń 112, 64-010 Krzywiń, działki o nr ewid. 275/5 i 277, Bieżyń, 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 1

IT - rzut parteru