



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

1. Szafa wisząca dwuczęściowa, BKT 21U, 600/600/1000 szer./gł./wys. mm., RAL 7035 (konstrukcja spawana - nośność 50 kg) szafę montować do sciany budynku
2. Elektroniczna Wożna wyświetlacz LED H_liter = 10cm, wymiary 700x150 mm
3. Programowany sterownik dzwonka szkolnego (elektroniczna wożna) 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: Bieżyni 112, 64-010 Krzywiń, działki o nr ewid. 275/5 i 277, Bieżyni, 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: NR RYSUNKU: T 3

IT - schemat połączeń