



Podłoga podniesiona zgodnie z PWA

Główna szeregownia budynku (Główny punkt dystrybucyjny GPD)

4x HDPE 40x3,7 od studni do budynku. Przewód zabezpieczony przed napływaniem wilgoci. Zakolczona rur uszczelniona przyciskowo (zależnie uszczelniam np. Jaskółcem Blank)

Studnia SKR-1 przed budynkiem

Schody, drzwi otwierane na zewnątrz zgodnie z PWA

- LEGENDA:**
- ||||| - koryta stalowe szer. 100 mm (wieszane piętrowo, nad korytami brzozy elektrycznej)
 - - kabel F/FTP kat. 6A układany nad sufitem podwieszonym w rurce ochronnej typu peszel (2x F/FTP w jednej rurce)
 - - kabel F/FTP kat. 6A układany w rurce ochronnej pod posadzką (2x F/FTP w jednej rurce)
 - - zestaw PEL (w ramkach); 2 gniazda RJ45 kat. 6A + 2 gniazda 230V DATA (wspólnie z branżą elektryczną)
 - - zestaw PEL (puszka podłogowa); 2 gniazda RJ45 kat. 6A + 2 gniazda 230V DATA (wspólnie z branżą elektryczną)
 - AP - zestaw PEL (AP); 2 gniazda RJ45 kat. 6A

Nazwa i adres inwestora: BIURO ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ - BUDYNEK URZĘDU MIEJSKIEGO I BIUROSKA, MIEJ. OŚR. WIAZ 2 Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PAKINGIEM I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA W MIEJZCZOKACH		Pracownia projektowa ARCHidea Szczęśliwych 70-542, Rynek Senny 3/3 tel. (91) 812-19-68, 605-07-661	
Inwestor: "NOWE CENTRUM" sp. z o.o. ul. al. Niepodległości 10p 72-500 Międzyzdroje	Branża: Telekom.	Skala: 1:100	Temat rysunku: PROJEKT BUDOWLANY ANEKS NR 2
Projektował: mgr inż. Hubert Mójchowski upr. ZAP/0241/PWB/19	Temat rysunku: Rzut parteru sieć LAN	Faza: PROJEKT BUDOWLANY ANEKS NR 2	Numer rysunku: T2
Projektował: mgr inż. Piotr Kowalski upr. ZAP/0109/PWOT/15	Temat rysunku: Rzut parteru sieć LAN	Faza: PROJEKT BUDOWLANY ANEKS NR 2	Numer rysunku: T2
Data: GRUDZIEŃ 2020		Data: GRUDZIEŃ 2020	