


- OZNACZENIA
- Obudowa tras kablowych - płyta GK na stelażu
  - Trasa kabli zasilających zestawu PEL: elektrycznych YDYzo 3x2,5mm<sup>2</sup> i teleinformatycznych U/FTP kat. 6a
  - Trasa kabli elektrycznych i teleinformatycznych - przepust przez strop
  - Oznaczenie ilości kabli elektrycznych i teleinformatycznych w wiąźce (kable informatyczne / kable elektryczne)
  - Kamera systemu CCTV: Kamera IP obudowa do zastosowań wew. i zewn. 4Mpx 2688x1520 / 20kl/s
  - Punkt elektryczno - logiczny (PEL):
    - gniazdo 230V 2P+Z, z kluczem - 2 szt.
    - gniazdo RJ 45, kat. 6a ekranowane - 3 szt.
    - gniazdo 230V ogólne - wg odrębnego opracowania
  - Adres pola zasilającego w rozdzielni elektrycznej
  - Adres szafy dystrybucyjnej, z której wyprowadzony jest przewód LAN

 PeZet Projekty-Szkolenia		jednostka projektowania: PeZet Piotr Zontek, Projekty - Szkolenia 34-312 Międzybrodzie Bialskie ul. Kasperków 47	
Zadanie:	Opracowanie projektu sieci LAN, sieci światłowodowej oraz serwerowni w Wojewódzkim Szpitalu Psychiatrycznym w Andrychowie	branża:	elektryczna
		faza:	PW
Inwestor:	Wojewódzki Szpital Psychiatryczny w Andrychowie, 34-120 Andrychów, ul. J. Dąbrowskiego 19	data:	09.05.2019
Treść rysunku:	Instalacja sieci strukturalnej oraz wydzielonego zasilania: Segment A1 i A2 - rzut 1 piętra	skala:	1 : 100
Projektant:	mgr inż. Piotr Zontek, upr. bud. nr 97/98 BB	rys. 1.3	