



#### OZNACZENIA

- Obudowa tras kablowych - płyta GK na stelażu
- Trasa kabli zasilających zestawu PEL: elektrycznych YDYżo 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 wiązce (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



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 D - rzut parteru	skala: 1 : 100
Projektant:	mgr inż. Piotr Zontek, upr. bud. nr 97/98 BB	rys. 1.11