


- OZNACZENIA**
- Obudowa tras kablowych - płyta GK na stelażu
 - Trasa kabli zasilających zestawy PEL: elektrycznych YDY2o 3x2,5mm² 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 / 20k/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 Projekt-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	
Inwestor: Wojewódzki Szpital Psychiatryczny w Andrychowie, 34-120 Andrychów, ul. J. Dąbrowskiego 19		faza: PW	
Treść rysunku: Instalacja sieci strukturalnej oraz wydzielonego zasilania: Segment A1 i A2 - rzut 1 piętra		data: 09.05.2019	
Projektant: mgr inż. Piotr Zontek, upr. bud. nr 97/98 BB		skala: 1 : 100	
		rys. 1.3	