



- OZNACZENIA**
- Drzwi p-poż. EI 30, z certyfikatem dymoszczelności w klasie Sa, Sm.
 - Lokalny Punkt Dystrybucyjny - szafa 19" 42U 800x800mm
 - Rozdzielnia elektryczna LPD_2 - 2x24mod. nt. IP 65
 - Koryto kablowe istniejące
 - Koryto kablowe KGR 200H50 podwieszone pod sufitem
 - Kabel zasilający LPD_2 z GPD: elektryczny - YLYżo 5x25mm²
światłowodowy - wewnętrzny wielomodowy 12J
zewnętrzny jednomodowy 12J typu DAC
telefoniczny - YTKSY 50x2x0,5mm2
 - Trasa kabli zasilających zestawu PEL: elektrycznych YDYżo 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)
 - Adres pola zasilającego w rozdzielni elektrycznej R_D
 - Klimatyzator ścienny SPIT 3,5kW, 230V
 - Manipulator z czytnikiem kart do sysemu KD
 - Dualna czujka podczerwieni zabudowana pod sufitem
 - Kamera systemu CCTV: Kamera IP obudowa do zastosowań wew. i zewn. 4Mpx 2688x1520 / 20kl/s

jednostka projektowania:		
PeZet Projekty-Szkolenia		
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 piwnicy	skala: 1 : 100
Projektant:	mgr inż. Piotr Zontek, upr. bud. nr 97/98 BB	
		rys. 1.10