


- OZNACZENIA**
- Ściana REI 30, pustak z betonu komórkowego 12cm, tynk gipsowy
 - Drzwi p-poz. EI 30, z certyfikatem dymoszczelności w klasie Sa, Sm.
 - Główny Punkt Dystrybucyjny - 2 x szafa 19" 42U 800x1000mm
 - Lokalny Punkt Dystrybucyjny - szafa 19" 42U 800x800mm
 - UPS 10kW, 400V
 - Rozdzielnia elektryczna GPD - 3x24mod. nt. IP 65
 - Rozdzielnia elektryczna napięcia gwarantowanego GPD - 3x24mod. nt. IP 65
 - Rozdzielnia elektryczna LPD_2 - 2x24mod. nt. IP 65
 - Koryto kablowe istniejące
 - Koryto kablowe KGR 300H50 podwieszone pod sufitem
 - Kabel zasilający GPD RG_AB: YLYzo 5x25mm²
Kabel zasilający LPD_1 z GPD: elektryczny - YLYzo 5x16mm²
światłowodowy - wewnętrzny wielomodowy 12J
zewnętrzny jednomodowy 12J typu DAC
telefoniczny - YTKSY 50x2x0,5mm²
 - Trasa kabla telefonicznego do portierni - YTKSY 50x2x0,5mm² w RL 20
Trasa kabli zasilających zestawy PEL: elektrycznych YDYzo 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)
 - Klimatyzator ścienny SPIT 7,5kW, 400V, redundanthy
 - 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 / 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

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 piwnic	skala: 1 : 100
Projektant:	mgr inż. Piotr Zontek, upr. bud. nr 97/98 BB	rys. 1.1