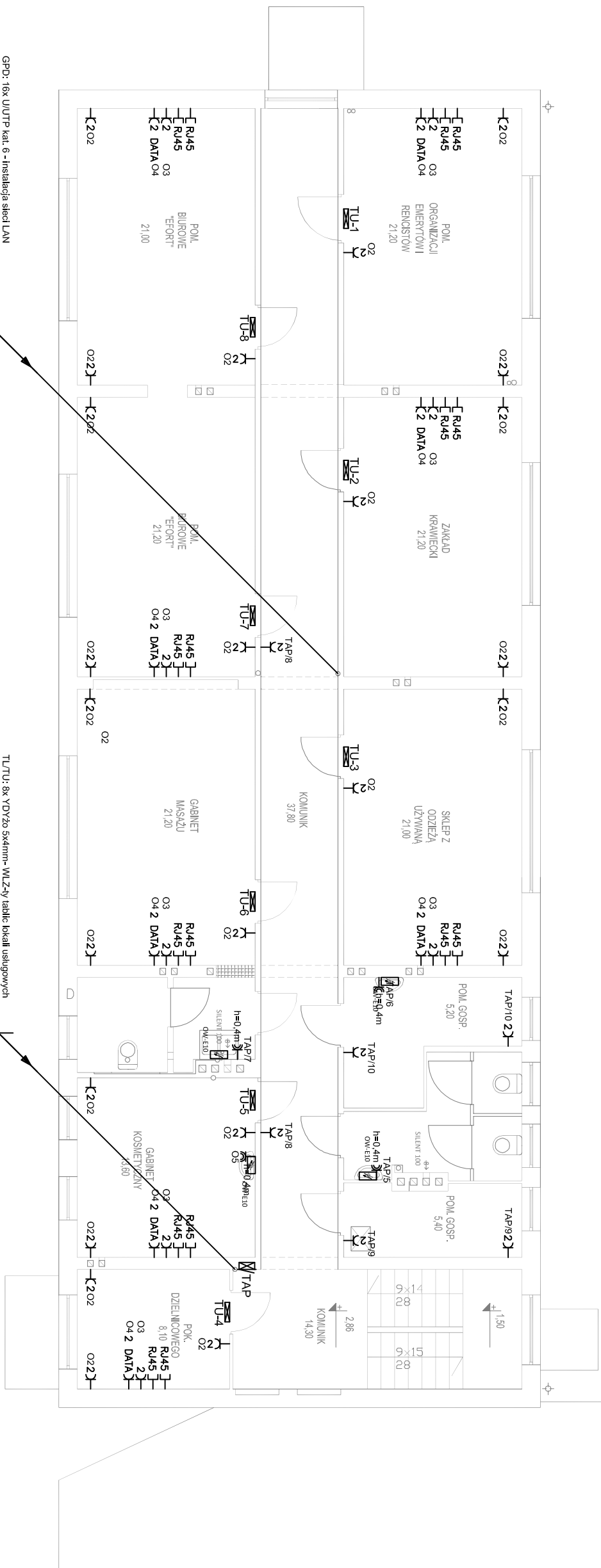























- UWAGI:**
1. Instalacje elektryczna wykonana jako podrynkowa.
  2. Na potrzeby sied LAN lokalni usługowych w GPD (wag odjętego opracowania) należy zbudować patch panel 24 porty, 1U, kat. 6A.
  3. Wymagania w pomieszczeniach serwilnych sterowane za pomocą łącznika osłoniętego.
  4. Rozszerzenie gniazd w lokalach usługowych należy traktować jako przykładowe - ostateczna ich lokalizacja po stronie właściciela/zy/wkonkna.





## LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
|  | ROZDZIELNICA LOKALU USŁUGOWEGO<br>N/T, 1-18 MOD.                       |
|  | ROZDZIELNICA ODBIORÓW<br>ADMINISTRACYJNYCH PIĘTRA, P/T, 4x12 MOD.      |
|  | GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE P/T, IP44,<br>2P+Z, 16A/250V                |
|  | GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE P/T, IP20,<br>2P+Z 16A/250V                   |
|  | GNIAZDO WTYKOWE 2x POJEDYNCZE P/T DATA,<br>IP20, 2P+Z 16A/250V         |
|  | WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZASIL.<br>WENTYLATORA ZAPAS PRZEWODU 1M |
|  | GNIAZDO KOMPUTEROWE P/T, RJ45,<br>POJEDYNCZE                           |
|  | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY P/T, IP20<br>Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ, 10A/250V    |
|  | ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY P/T, IP20<br>Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ, 10A/250V      |
|  | ŁĄCZNIK SCHODOWY P/T, IP20<br>Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ, 10A/250V          |
|  | ŁĄCZNIK KRZYŻOWY P/T, IP20<br>Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ, 10A/250V          |
|  | ŁĄCZNIK ZMIERNY P/T "DZWONEK"  |

- ## PRZEJŚCIE POMIĘDZY KONDYGNACJAMI

- |      |   |   |
|------|---|---|
| A1   |  | OPRAWA LED, 3300 LM, 4000K, 31W, IP20                               |
| A2   |  | OPRAWA LED, 4100 LM, 4000K, 41W, IP44                               |
| B1   |  | OPRAWA LED, 3200 LM, 4000K, 26W, IP44                               |
| B2   |  | OPRAWA LED, 6000 LM, 4000K, 50W, IP44                               |
| C1   |  | OPRAWA LED, PŁAFON, 17500 LM, 4000K, 28W, IP54                      |
| AWV1 |  | OPRAWA AWARYJNA LED, OPTYKA KORYTARZOWA, 1H, 1W, AT, CNBOP          |
| AWV2 |  | OPRAWA AWARYJNA LED, OPTYKA DO PRZEST. OTWARTOŚĆ, 1H, 1W, AT, CNBOP |
| EW11 |  | OPRAWA EW, LED Z PIKTOGRAMEM, 1-STRONNNA 1H, 1W, AT, CNBOP          |
| EW21 |  | OPRAWA EW, LED Z PIKTOGRAMEM, 2-STRONNNA 1H, 1W, AT, CNBOP          |

				ul. Serwusowa 19, 15-621 Białystok tel. kom. 666 328 635, e-mail: elektro@o2.pl NIP: 542-238-63-74 REGON: 360955697			
<b>PIOTR BARTOSZEWICZ</b>							
Nazwa obiektu budowlanego		PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU I PIĘTRA BUDYNKU PRZY ULICY ZAMBROWSKIEJ W KŁEOSINIE					
Adres inwestycji		Kłeosin ul. Zambrowska, gm. Juchnowiec Kościelny, dz nr geod. 76/31					
Tytuł rysunku		Rzut piętra - Instalacje elektryczne					
Inwestor		GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY UL. LIPOWA 10 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY					
Inię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis		Data	
mgr inż. Piotr Bartoszewicz		PDL0129/PDCE/14				24.05.2019	
Autor projektu				Skala		Nr rys.	
				1:100		E-01	