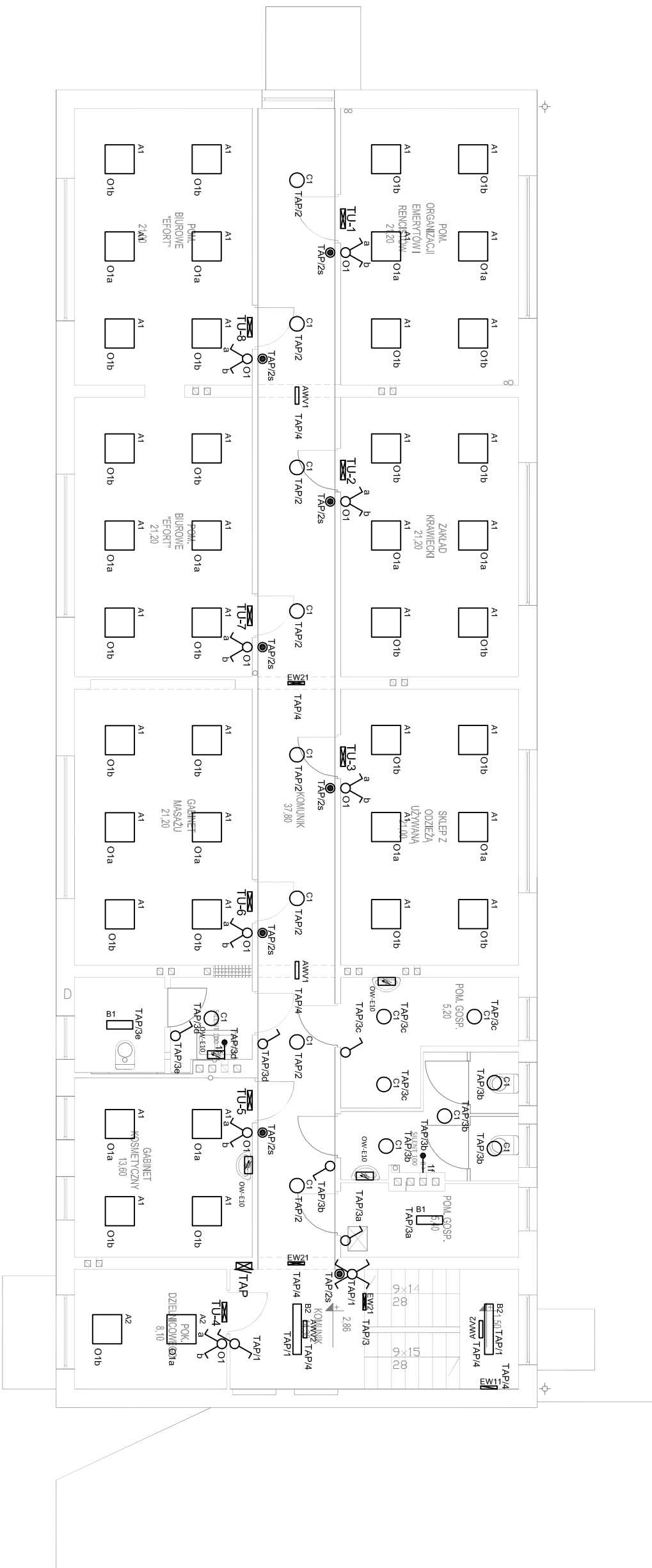
















- UWAGI:**
1. Instalacje elektryczna wykonana jako podrynkowa.
 2. Na potrzeby sied LAN lokalni usługowych w GPD (wag odległego opracowania) należy zbudować patch panel 24 porty, 1U, kat. 6A.
 3. Wymagania w pomieszczeniach serwilnych sterowane za pomocą łącznika osłoniętego.
 4. Rozwiązaniem gniazd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




LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | ROZDZIELNICA LOKALU USŁUGOWEGO
N/1, 1-18 MOD. |
|  | ROZDZIELNICA ODBIORÓW
ADMINISTRACYJNYCH PIĘTRA, P/T, 4x12 MOD.
GINAZDO WTRYKOWE POJEDYNCZE P/T, IP44,
2P+Z, 16A/250V |
|  | GINAZDO WTRYKOWE PODWÓJNE P/T, IP20,
2P+Z, 16A/250V |
|  | GINAZDO WTRYKOWE 2x POJEDYNCZE P/T DATA,
IP20, 2P+Z, 16A/250V |
|  | WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZASIL.
WENTYLATOR ZAPAS PRZEWODU 1M |

- PN45**
- GNIAZDO KOMPUTEROWE P.T., RJ-45, POJEDYNCZE**
- LĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY P.T., IP20 Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ, 10A/250V**
- LĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY P.T., IP20 Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ, 10A/250V**
- LĄCZNIK SCHODOWY P.T., IP20 Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ, 10A/250V**
- LĄCZNIK KRZYŻOWY P.T., IP20 Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ, 10A/250V**
- LĄCZNIK ZMIERNY P.T. "DZWONEK"**

- | | | |
|------|---|---|
| A1 |  | OPRAWA LED, 3300 LM, 4000K, 31W, IP20 |
| A2 |  | OPRAWA LED, 4100 LM, 4000K, 41W, IP44 |
| B1 |  | OPRAWA LED, 3200 LM, 4000K, 28W, IP44 |
| B2 |  | OPRAWA LED, 6000 LM, 4000K, 50W, IP44 |
| C1 |  | OPRAWA LED, PLAFON, 17500 LM, 4000K, 28W, IP54 |
| AWV1 |  | OPRAWA AWARYJNA LED, OPTYKA KORYTARZOWA, 1H, 1W, AT, CNBOP |
| AWV2 |  | OPRAWA AWARYJNA LED, OPTYKA DO PRZEST. OTWARTYCH, 1H, 1W, AT, CNBOP |
| EW11 |  | OPRAWA EW, LED Z PIKTOGRAMEM, 1-STRONNA 1H, 1W, AT, CNBOP |
| EWV1 |  | OPRAWA EW, LED Z PIKTOGRAMEM, 2-STRONNA 1H, 1W, AT, CNBOP |

 <p>ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok tel. kom. 666 326 825, e-mail: elekt@o-2.pl NIP: 542-298-83-74 REGON: 360935697</p>				
PIOTR BARTOSZEWICZ				
Nazwa obiektu budowlanego	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU PIĘTRA BUDYNKU PRZY ULICY ZAMBROWSKIEJ W KŁEOSINIE			
Adres inwestycji	Kłeosin ul. Zambrowska, gm. Juchnowiec Kościelny, dz nr geod. 76/31			
Tytuł rysunku	Rzut piętra - Instalacja oświetleniowa			
Inwestor	GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY UL. LIPOWA 10 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY			
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
	mgr inż. Piotr Bartoszewicz		PDU0129POOE/14	24.05.2019
			Skala	Nr rys.
			1:100	E-02