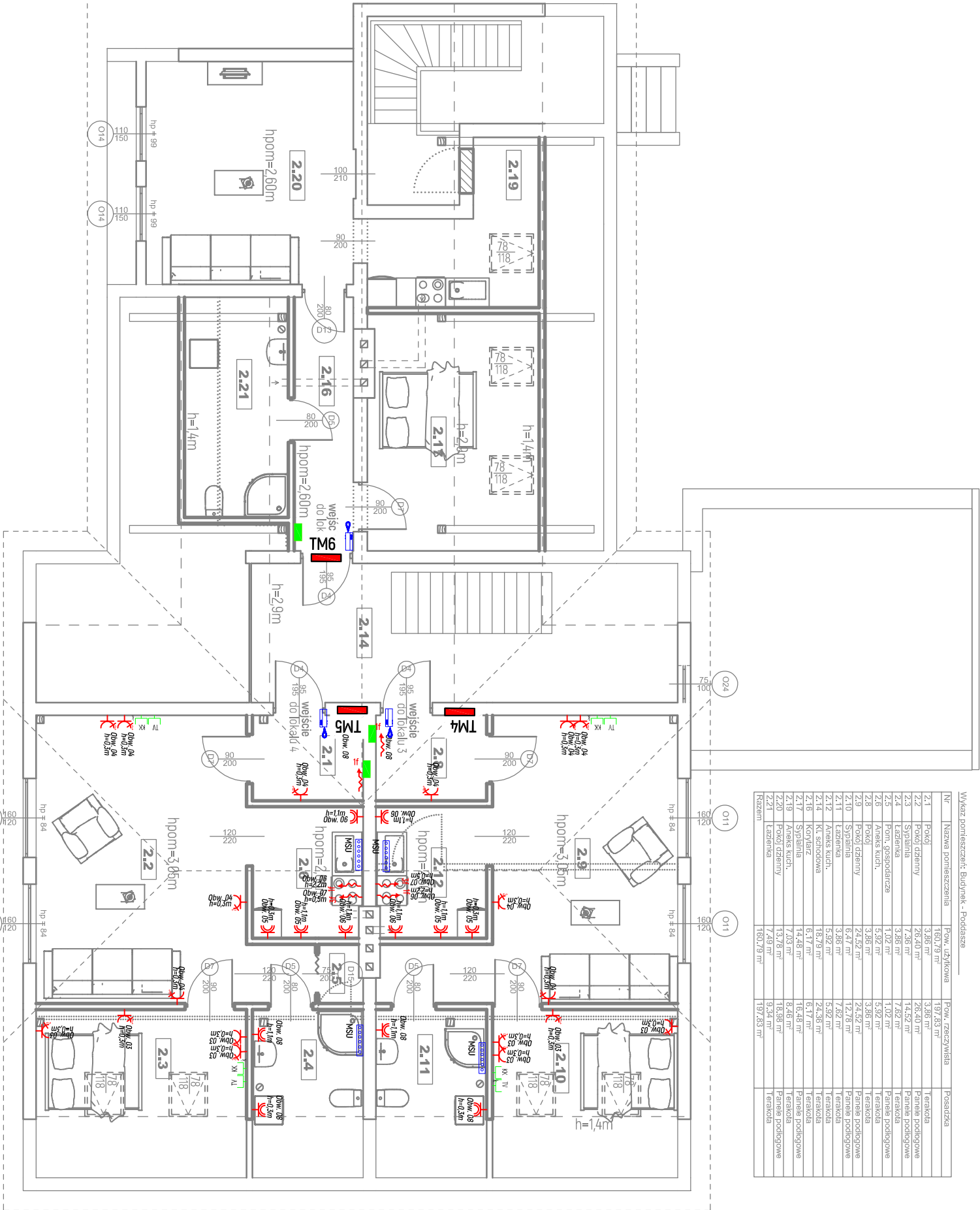


Rzut pięttra



- UWAGI:**
- Instalację elektryczną prowadzić pod tynkiem.
  - Stosować osprzęt ramkowy w wykonaniu p/ł oraz puszk instalacyjne p/ł głębokie min. Ø60mm.
  - W pomieszczeniach sanitarnych stosować osprzęt IP44 w wykonaniu p/ł.
  - Łączniki i przyręki oświetlenia montować na wysokości h=1,30m od poziomu posadzki.
  - W komunikacji zastosowano:  
Czułki obecności o wysokiej częstotliwości umożliwiające zapalenie światła poprzez wykrycie obecności człowieka.
  - Instalację oświetlenia wykonać przewodami VDp 3x1,5mm<sup>2</sup>, VDp 4x1,5mm<sup>2</sup>
  - Gniazda wykłowe montować na wysokościach h liczonych od poziomu posadzki:  
- pokojach h=0,5m  
- sanitarny, łazienki, pom.gospodarczych: h=1,2m  
- pom. techniczne: h=1,3m/ 0,5m
  - Gniazdo wykłowe dla zmywarki montować na wys. 0,5m w szafce kuchennej
  - Gniazdo wykłowe dla lodówki montować na wys. ok. 0,5 m od posadzki.
- Gniazda wykłowe nad blatem roboczym w kuchni montować na wys. ok. 1,1m od posadzki.
  - Puszkę zasilającą pływ indukcyjną oraz gniazdo dla piekarnika zamontować na wysokości ok. 0,5m od posadzki - skoordynować z projektem mebli kuchennych.
  - W łazienkach wykonać szynę ekwipotencjalizacji montowaną pod unywką. Przewód wyrównawczy doprowadzić z szyny do miejsca zabudowy brodzika.
  - Dokładne rozmieszczenie osprzętu elektrycznego, gniazd dostosować do konkretnie przyjętej aranżacji i umeblowania wnętrza.
  - Instalację gniazd wykłowych wykonać przewodami VDp 3x2,5mm<sup>2</sup>
  - Przejścia instalacji przewodowej przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej EI odpowiadającej klasie ściany.
  - Zasilanie urządzeń inst. sanitarnej wykonać zgodnie z DTR zastosowanego urządzenia.
  - Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.
  - Osprzęt i przewody montowane zgodnie z N-SEP-E-002.

SWB0L	INSTALACJA ELEKTRYCZNA
	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA MIESZKANIOWA
	ROZDZIELNICA MULTIMEDIALNA
	N GNIAZDO POŁEWNICZCH I-FAZOWCH MONTOWANCCH Ø80K SIEBIE (W JEDNEJ PANCIE) N(PE-N+PE), 1ØA, 2ØV, 1P20
	N GNIAZDO POŁEWNICZCH I-FAZOWCH MONTOWANCCH Ø80K SIEBIE (W JEDNEJ PANCIE) N(PE-N+PE), 1ØA, 2ØV, 1P44
	WPUST KABLOWY ZASILACZY I-FAZOWY (3-PRZEWODOWY) ZAKOŃCZONY PRZYSZKĄ - 1P44
	WPUST KABLOWY ZASILACZY 3-FAZOWY (5-PRZEWODOWY) ZAKOŃCZONY PRZYSZKĄ - 1P44
MSU	MIESCOWA SZYNA UDZEWIACI
SYMBOL	INSTALACJA STRUKTURALNA
KK	Gniazdo 2xRJ45 dla komputera
TV	Gniazdo TV/SAT
SWB0L	INSTALACJA DOMOFONOWA
	Unifon

**PROJEKTOWANIE I WYKONANSTWO ROBÓT ELEKTRYCZNYCH**  
**I TELETECHNICZNYCH mgr inż Rafał Kobiłowski**  
**UL. DWORCOWA 25/6**  
**89-600 CHOJNICE**  
tel. 791-501-0035  
e-mail: rafalkobierski@o2.pl

<b>Tytuł opracowania:</b> Remont, wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku dziej szkoły w m. Wielka Kłonia	<b>Inwestor:</b> Gmina Gostycyn ul. Bydgoska 8 89-520 Gostycyn
<b>Tytuł rysunku:</b> <b>RZUT PIĘTTRA - GNIAZDA WTYKOWE, ZASILANIE</b>	<b>Adres:</b> Powiat: Tucholski Gostycyn obręb: Wielka Kłonia 0007, jedn. ewid. 041602_2, dz. nr 194/5
<b>Projektant:</b> mgr inż. Rafał Kobiłowski Inicjalizacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. POWI0181/PWBE/19	<b>Podpis:</b> Data: 20.03.2023 r.
<b>Skontrolujący:</b> inż. Zenon Trąbala Inicjalizacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. NB-7210/25/19	<b>Podpis:</b> Skala: 1:500