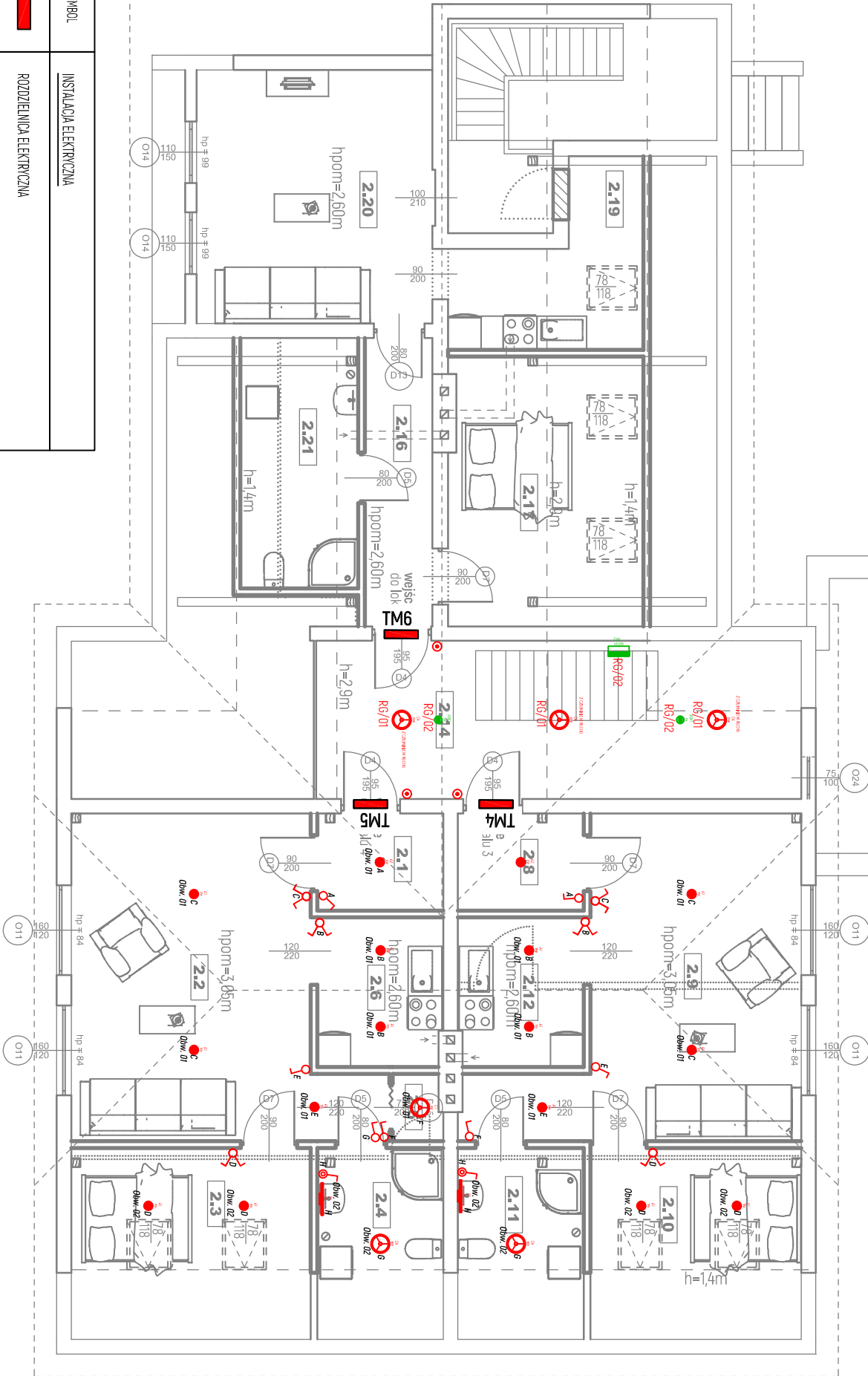


Rzut pięttra



| Wykaz pomieszczeń: Budynek - Poddasze | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| Nr | Nazwa pomieszczenia | Pow. użytkowa | Podatki |
| 2.1 | Pokój | 3,386 m² | 1 erokcja |
| 2.2 | Pokój dzienny | 26,40 m² | Paniele podłogowe |
| 2.3 | Sypialnia | 7,36 m² | Paniele podłogowe |
| 2.4 | Łazienka | 7,82 m² | 1 erokcja |
| 2.5 | Pom. gospodarcze | 1,02 m² | Paniele podłogowe |
| 2.6 | Awans kuch. | 5,392 m² | 1 erokcja |
| 2.8 | Pokój | 3,386 m² | 1 erokcja |
| 2.9 | Pokój dzienny | 6,427 m² | Paniele podłogowe |
| 2.10 | Sypialnia | 12,78 m² | 1 erokcja |
| 2.11 | Łazienka | 7,82 m² | 1 erokcja |
| 2.12 | Awans kuch. | 5,392 m² | 1 erokcja |
| 2.14 | Kl. schodowa | 24,36 m² | 1 erokcja |
| 2.16 | Korytarz | 8,17 m² | Paniele podłogowe |
| 2.17 | Sypialnia | 14,48 m² | 1 erokcja |
| 2.19 | Awans kuch. | 7,03 m² | Paniele podłogowe |
| 2.20 | Pokój dzienny | 13,78 m² | 1 erokcja |
| 2.21 | Łazienka | 16,07 m² | 1 erokcja |

Legenda opraw oświetleniowych

| | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Oprawa typu downlight, 180lm, 18W, cos $\varphi=0.99$, Znamionowy prąd diody: 150mA, 3000K, Ra >80, IP53, SDCM ≤ 3 , L70B50 132000h, IK08, Temperatura pracy od -20 do +35°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 166/86mm |
| | Oprawa typu downlight, 190lm, 18W, cos $\varphi=0.99$, Znamionowy prąd diody: 150mA, 3000K, Ra >80, IP53, SDCM ≤ 3 , L70B50 132000h, IK08, Temperatura pracy od -20 do +35°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 166/86mm |
| | Oprawa typu kinkier, 600lm, 7W, 66lm/W, Znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra > 80, IP44, SDCM ≤ 3 , L70B50 11500h, IK06, drier bez efektu migotania, Temperatura pracy od -25 do +35°C, Materiał korpusu aluminium, biały, Wymiary 53/71/59mm, Atest ENEC, Atest PZH |
| | Oprawa typu plafon, 1240lm, 14,8W, 84lm/W, cos $\varphi=0.98$, 4000K, Ra >80, IP65, SDCM ≤ 5 , L70B50 110000h, IK10, Temperatura pracy od -20 do +25°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 340/115mm, Atest PZH, Wymienny moduł świetlny |
| | Oprawa typu plafon, 1800lm, 222W, 82lm/W, cos $\varphi=0.98$, 4000K, Ra >80, IP65, SDCM ≤ 5 , L70B50 110000h, IK10, Temperatura pracy od -20 do +25°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 340/115mm, Atest PZH, Wymienny moduł świetlny |
| | Oprawa typu plafon, 2300lm, 27W, 85lm/W, cos $\varphi=0.9$, 4000K, Ra >80, IP65, SDCM ≤ 5 , L70B50 110000h, IK10, Temperatura pracy od -20 do +25°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 340/115mm, Atest PZH, Wymienny moduł świetlny |
| | Oprawa typu plafon, 2800lm, 35W, 80lm/W, cos $\varphi=0.9$, 4000K, Ra >80, IP65, SDCM ≤ 5 , L70B50 110000h, IK10, Temperatura pracy od -20 do +25°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 340/115mm, Atest PZH, Wymienny moduł świetlny z czujnikiem obecności |
| | Oprawa typu plafon o rozrysie asymetrycznym, Lena Lighting S.A., 2150lm, 21W, 98lm/W, 3000K, Ra >80, IP65, SDCM ≤ 3 , L70B50 115000h, IK10, drier bez efektu migotania, Temperatura pracy od -20 do +35°C, Materiał korpusu ABS, biały, Wymiary 340/115mm, Atest ENEC, Atest PZH |
| | Oprawa oświetlenia awaryjnego, 2W, 250lm, 5000K, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył ognia, Autotest |
| | Oprawa ewakuacyjna z Moszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest |
| | Oprawa ewakuacyjna z Moszem jednostronnym Lena Lighting S. A., 250lm, IP65, Autotest, zestaw z grzałką do montażu na zewnątrz |

| | |
|--------|-------------------------------------------------------------------|
| SYMBOL | INSTALACJA ELEKTRYCZNA |
| | ROZDZIENICA ELEKTRYCZNA |
| | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY POJEDYNCZY, PODTYNKOWY, W RAMCE 10A, 230V. |
| | ŁĄCZNIK ŚWIECZKOWY PODWÓJNY, PODTYNKOWY, W RAMCE 10A, 230V. |
| | ŁĄCZNIK SCHODOWY POJEDYNCZY, PODTYNKOWY, W RAMCE 10A, 230V. |
| | ŁĄCZNIK BISTABILNY, PODTYNKOWY, W RAMCE 10A, 230V. |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <div><div></div><div>PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO ROBÓT ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH mgr inż Rafał Kobiernowski UL. DWORCOWA 25/6 89-600 CHOJNICE tel. 791-501-035 e-mail: rafalkobiernowski@o2.pl</div></div> | | | |
| Tytuł opracowania: Remont, wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku byłej szkoły w m. Wielka Kłonia | | Inwestor: Gmina Gostyń ul. Bydgoska 8 89-520 Gostyń | |
| Tytuł rysunku: RZUT PIĘTRA - OŚWIETLENIE | | Adres: Powiat: Tucholski Gostyń obręb: Wielka Kłonia 0007, jedn. ewid. 041602_2, dz. nr 194/5 | |
| Projektant: mgr inż. Rafał Kobiernowski | Podpis: | Data: 20.03.2023 r. | |
| Instalacja i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne nr ewid. upr. POW/0181/PWBE/19 | Podpis: | Skala: 1:500 | |
| Sprawdzający: inż. Zenon Trąbala | Podpis: | | |