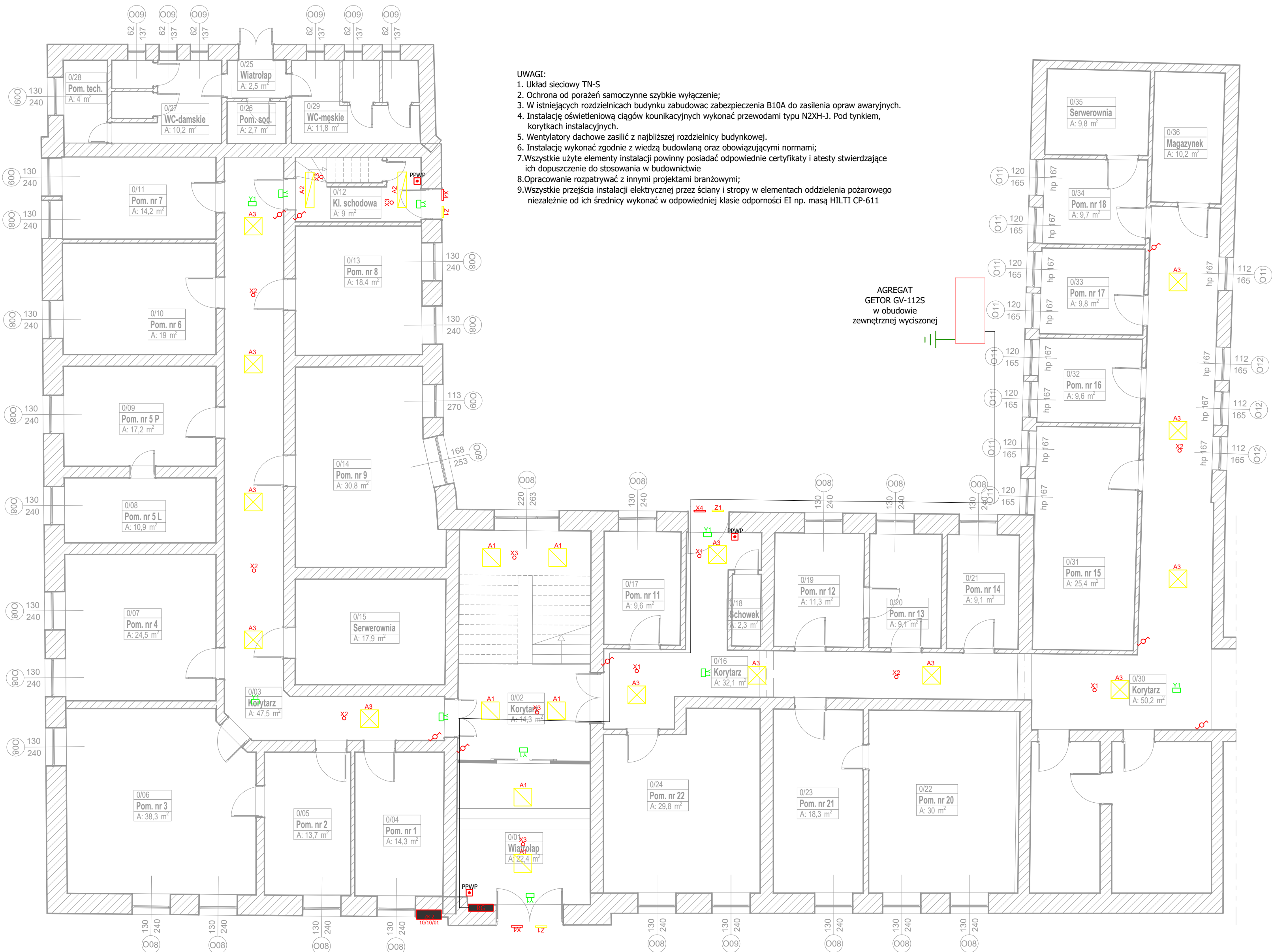


PROJEKT TECHNICZNY
INSTALACJA ELEKTRYCZNA
RZUT PARTERU
1:100



- UWAGI:
1. Układ sieciowy TN-S
 2. Ochrona od porażeń samoczynne szybkie wyłączenie;
 3. W istniejących rozdzielnicach budynku zabudować zabezpieczenia B10A do zasilenia opraw awaryjnych.
 4. Instalację oświetleniową ciągów kounikacyjnych wykonać przewodami typu N2XH-J. Pod tynkiem, korytkach instalacyjnych.
 5. Wentylatory dachowe zasilić z najbliższej rozdzielniczy budynku.
 6. Instalację wykonać zgodnie z wiedzą budowlaną oraz obowiązującymi normami;
 7. Wszystkie użyte elementy instalacji powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty stwierdzające ich dopuszczenie do stosowania w budownictwie
 8. Opracowanie rozpatrywać z innymi projektami branżowymi;
 9. Wszystkie przejścia instalacji elektrycznej przez ściany i stropy w elementach oddzielenia pożarowego niezależnie od ich średnicy wykonać w odpowiedniej klasie odporności EI np. masą HILTI CP-611

- LEGENDA:
- PRZYCISK DZWONKOWY P/T, min. IP20
 - ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY min. IP20, P/T
 - ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY min. IP44, P/T
 - ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY min. IP20, P/T
 - ŁĄCZNIK SCHODOWY min. IP44, P/T
 - ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY min. IP44, P/T
 - ŚCIEMNIACZ OBROTOWY, P/T
 - PRZYCISK PPWP-AM 1/2 K XY ZC IP54, N/T CNBOP
 - GNIAZDO 2x2P+Z, P/T min. IP20
 - GNIAZDO 2x2P+Z, P/T min. IP44
 - PUSZKA INSTALACYJNA IP44
 - GSW/MSW
 - SZYNA WYRÓWNAWCZA
 - GNIAZDO KOMBI 230V+CEE-400V
 - KANAŁ PARAPETOWY 90x55mm
 - KANAŁ INSTALACYJNY 130x60mm
 - ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
 - PPWP
 - PPRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
 - PEL
 - ZESTAW GNIAZD 2xRJ-45+2x2P+Z, 230V - DATA
 - KASETA STEROWANIA OŚWIETLENIEM
 - FALOWNIK SOFAR 30 KTLX-G3

- LEGENDA
- A1 - Torino LED 600x600 30W 3900lm 840 OPAL Biały
 - A2 - Torino LED 1200x300 30W 3940lm 840 OPAL Biały
 - A3 - Pisa LED 600x600 31W 4640lm 840 OPAL Biały STD
 - A4 - Alto Wall LED DI-IN 551 25W 1340/1300lm 840 OPAL Biały
 - X1 - AW_R_PT_250LM_3H_CNBOP_MONITORING WIFI
 - X2 - AW_F_PT_250LM_3H_CNBOP_MONITORING WIFI
 - X3 - AW_R_NT_250LM_3H_CNBOP_MONITORING WIFI
 - X4 - AW_ZEW_IP65_3H_CNBOP_MONITORING WIFI
 - Y1 - EW_NT_2STR_2F_3H_CNBOP_MONITORING WIFI
 - Z1 - Muri Wall LED 330mm 13W 1485lm 840 OPAL Antracyt



Hincman Projekt Sara Hincman
ul. Akacjowa 9a, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie
hincmanprojekt@gmail.com 881 584 618
NIP: 8771483667 REGON: 388408520

Nazwa zamierzenia budowlanego:
**POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU URZĘDU
MIEJSKIEGO W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM**

Tytuł rysunku:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PARTERU

Investor: Gmina miejska Nowe Miasto Lub. ul. Rynek 1 13-300 Nowe Miasto Lubawskie	Projektował: mgr inż. Daniel Sokółowski upr. Bud. Nr ewid. WAM0149/PW/OE/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych
Lokalizacja: dz. nr 304/4 obręb 0009 Nowe Miasto Lubawskie gm. Nowe Miasto Lub. (M) [281201_1]	Sprawdził: (nie wymaga sprawdzenia w branży elektrycznej)
Branża: Elektryczna	Data: 19.02.2025 r.
Skala: 1:100	Nr rys.: E-01

WSTĘP