

**WOJSKOWA SPECJALISTYCZNA  
PRZYCHODNIA LEKARSKA SP ZOZ  
Al. Żołnierza 37  
73-110 Stargard**

Remont pom. Rejestracji

Branża – Elektryczna

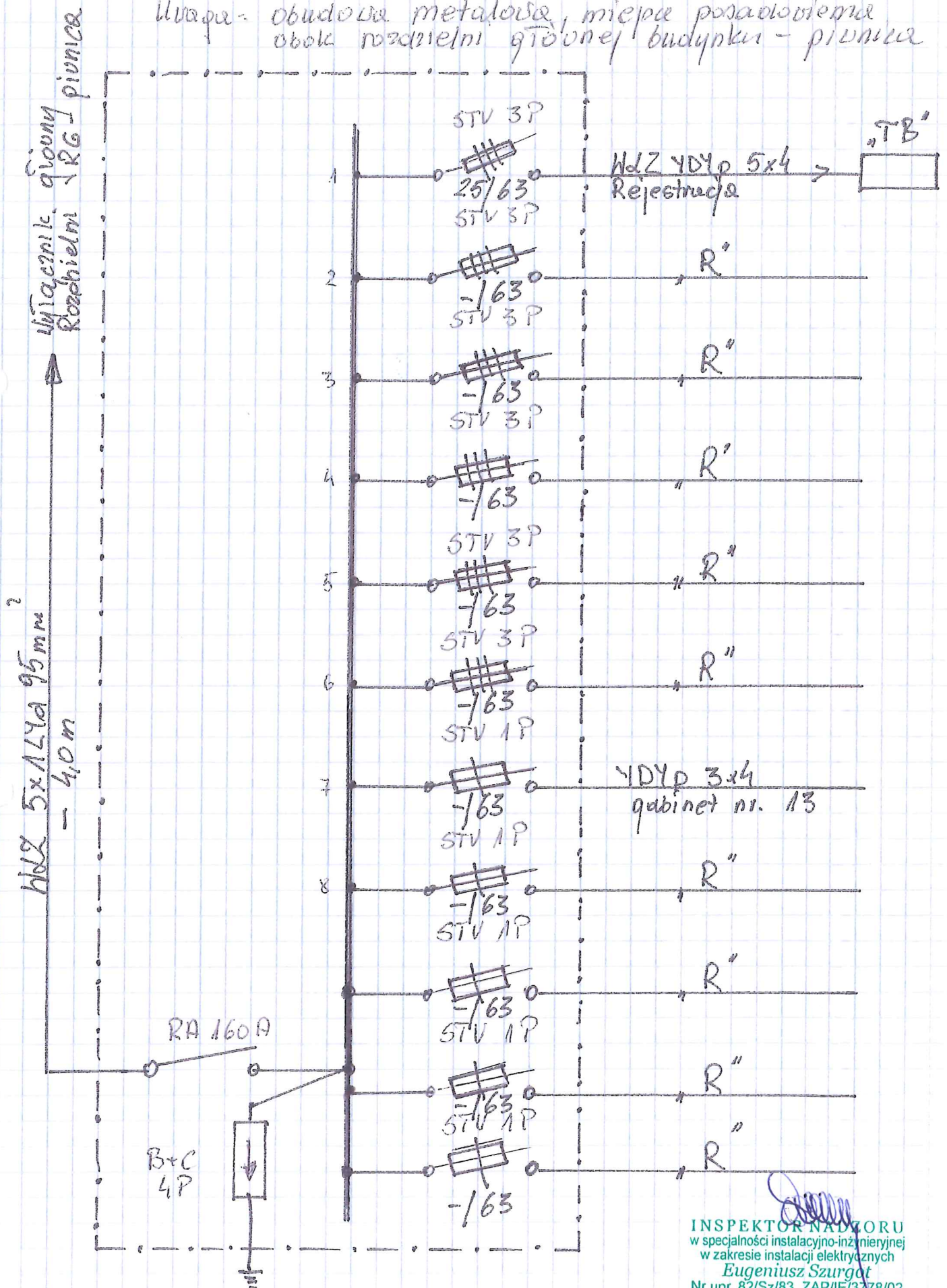
Stadium - Schematy Elektryczne obwodów oświetlenia i gniazd wtykowych  
230V

Tablice bezpiecznikowe „TB” i „TP”

Wykonał:

# SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI TP

Uwaga - obudowa metalowa, miepa posadowienie obok rozdzielni głównej budynku - piwnica



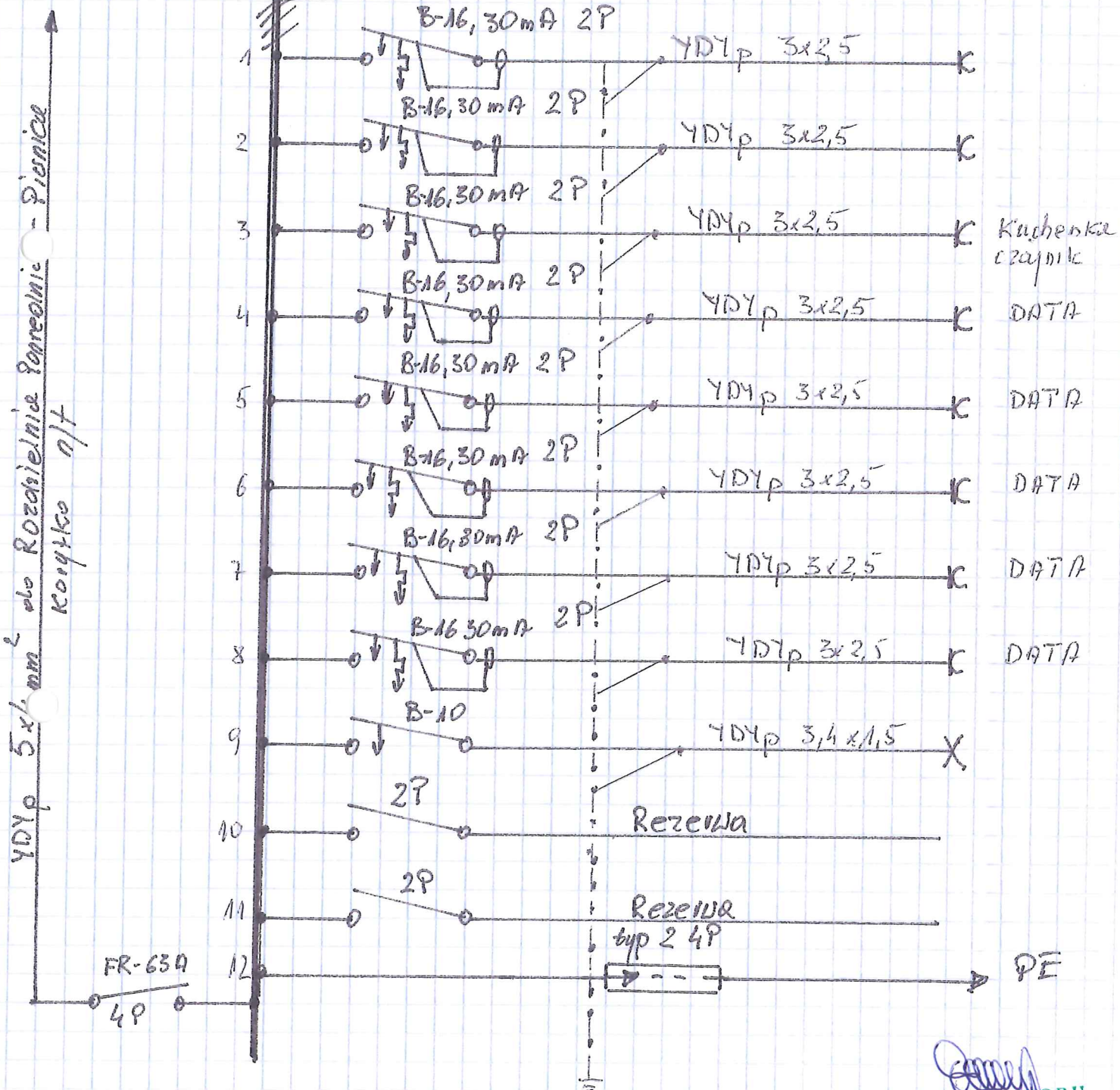
Starogonol 20.06.2023

# SCHEMAT IDEOWY TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ

## POM - REJESTRACJA

## POM. - RECEPCJA

Tablica "TB" - NIEKODR z obwodami



*Eugeniusz Szurgol*  
INSPEKTOR NADZORU  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie instalacji elektrycznych  
Eugeniusz Szurgol  
Nr upr. 82/Sz/83, ZAP/IE/3778/02  
DI/597/86/20, EI/597/85/20

Szczecin, 26.08.2021r.

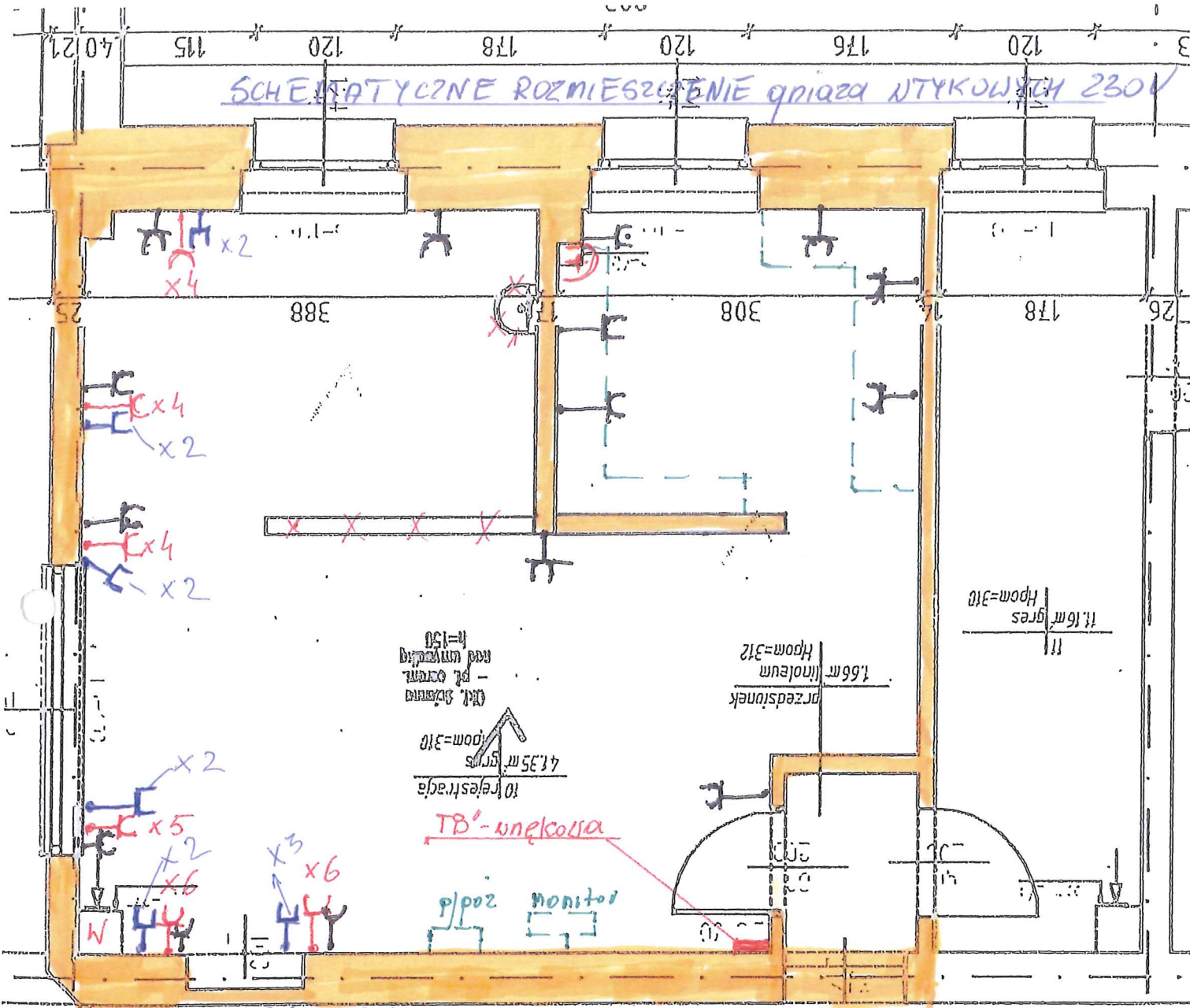
## Opis robót elektrycznych

Zadanie: „Remont Pomieszczenia Rejestracji budynku WSPL SP ZOZ w Stargardzie”

1. Zdemontować w pomieszczeniu wszystkie istniejące przewody, puszkę, osprzęt instalacyjny oraz oprawy.
2. Po wykuciu bruzd ułożyć przewody typu YDYp 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> 750 V dla obwodów oświetleniowych oraz przewody typu YDYp 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> 750V dla obwodów gniazd wtykowych 230V.
3. Nad drzwiami wejściowymi do pracowni zamontować w uprzednio przygotowanej wnęce tablicę bezpiecznikową z drzwiczkami przezroczystymi „TB”.
4. Zasilanie tablicy bezpiecznikowej „TB” (WLZ) wykonać przewodem typu YDYp 5x6 mm<sup>2</sup> 750V z projektowanej głównej tablicy zlokalizowanej w pomieszczeniu piwnicy (obok rozdzielni głównej).
5. Łączniki oświetlenia ogólnego należy montować na wys. 120-140 cm od podłogi.
6. Istniejące przewody od instalacji p/poż. prowadzone w korytkach po suficie należy przenieść do uprzednio przygotowanych bruzd (bez korytek).
7. Rozmieszczenie opraw oświetlenia ogólnego, oświetlenia awaryjnego, montażu gniazd wtykowych 230V oraz gniazd abonenckich (RJ-45) przedstawiono na rzucie (planie) pomieszczenia remontowanego.
8. Wysokość montażu gniazd wtykowych 230V oraz ewentualnie zmiana ich przesunięcia należy uzgodnić z użytkownikiem. Standardowo gniazda montować na wysokości 20 cm nad listwą podłogową.
9. Istniejącą instalację sieci logicznej należy uporządkować i przenieść do korytek PCV o wymiarach 140x60 i zakończyć gniazdkami typu RJ45p/t. W przypadku wątpliwości należy się skontaktować z informatykiem użytkownika.
10. Po zakończeniu robót należy wykonać pomiary elektryczne:
  - pomiar rezystancji oporności przewodów,
  - pomiar ochrony przeciwporażeniowej ( szybkie wyłączenie),
  - pomiar natężenia oświetlenia ogólnego.

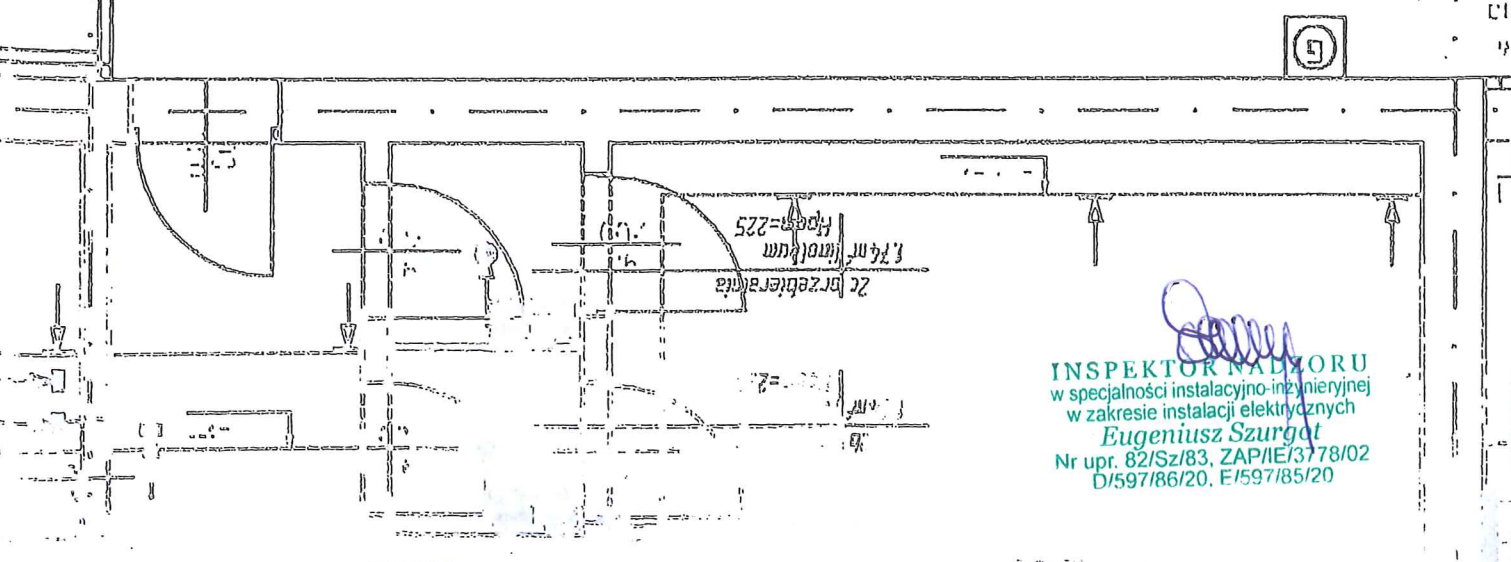
  
INSPEKTOR NADZORU  
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie instalacji elektrycznych  
*Eugeniusz Szurgot*  
Nr upr. 82/Sz/83, ZAP/IE/3778/02  
D/597/86/20, E/597/85/20

SCHEMATYCZNE ROZMIESZCZENIE gniazda NTYKOWYCH 230V



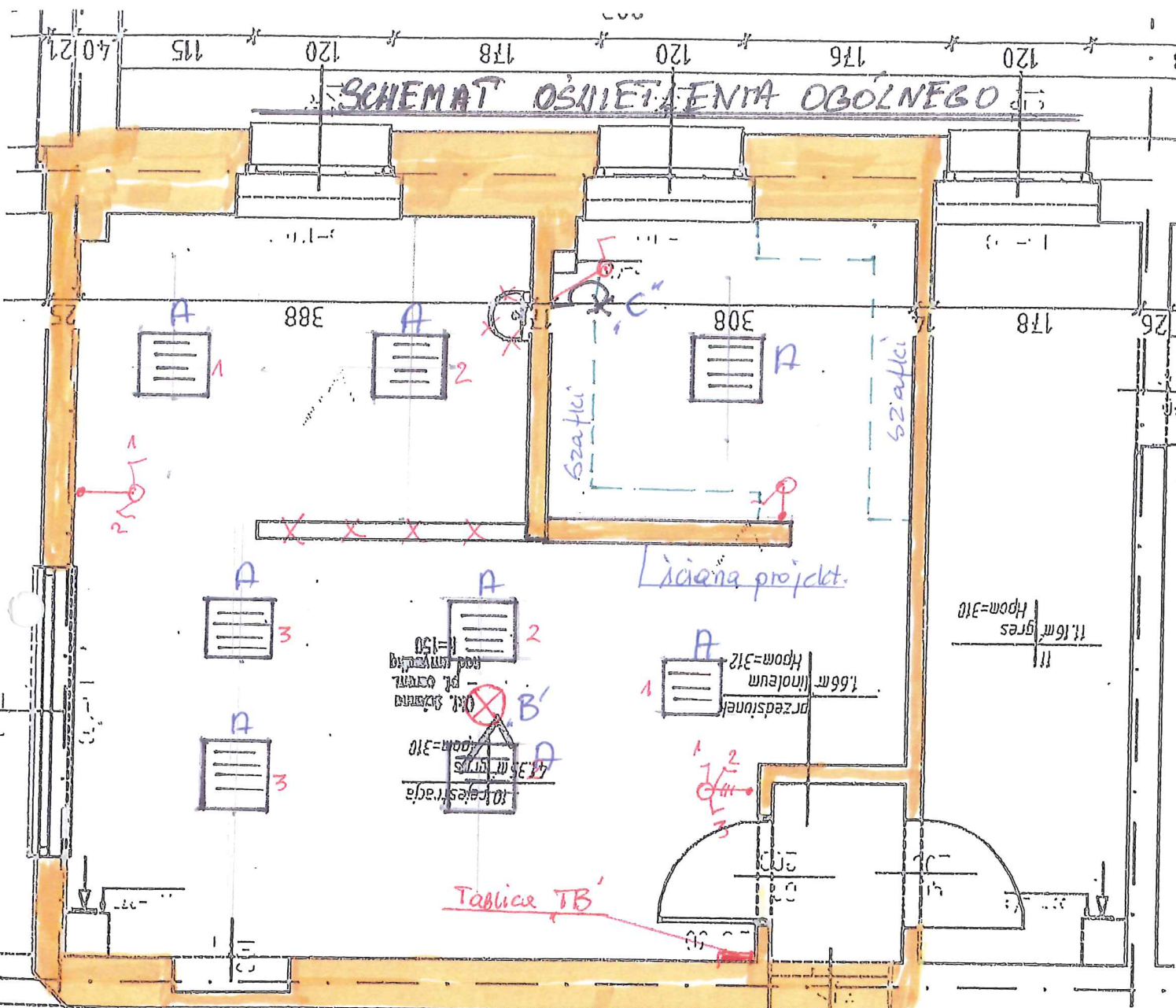
LEGENDA

1. Gniazdo 2-bieg+0 p/t 1P-41 nev.
2. Gniazda 2-bieg+0 p/t 1P-2U (podwójne)
3. Gniazda RJ-45 (telefon, internet)
4. Gniazda 230V DATA



INSPEKTOR NADZORU  
 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej  
 w zakresie instalacji elektrycznych  
**Eugeniusz Szurgot**  
 Nr upr. 82/Sz/83, ZAP/IE/3778/02  
 DI/597/86/20, EI/597/85/20

# SCHEMAT OŚWIETLENIA OGÓLNEGO



## LEGENDA

1. A' Oprawa "RUBIN CLEAN" LED 35W, 6600LM  
MIKRO-PRME, nastropowa 620x620
2. B'' - Oprawa dwyjajna RUTA NO 3N, 1 godz.
3. 3 - Wyłącznik 1-bieq p/t 1P-20
4. 4 - Wyłącznik 1-bieq p/t 1P-4A ber.
5. 5 - Wyłącznik ściwcznikowy p/t 1P-20
6. 6 - Wyłącznik ściwcznikowy potrójny p/t 1P-20
7. C - Oprawa X-WALL, K-9 LED 14W (nad lustrem "60")

  
**INSPEKTOR NADZORU**  
 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej  
 w zakresie instalacji elektrycznych  
**Eugeniusz Szurgot**  
 Nr upr. 82/Sz/83, ZAP/IE/3778/02  
 DI/597/86/20, EI/597/85/20