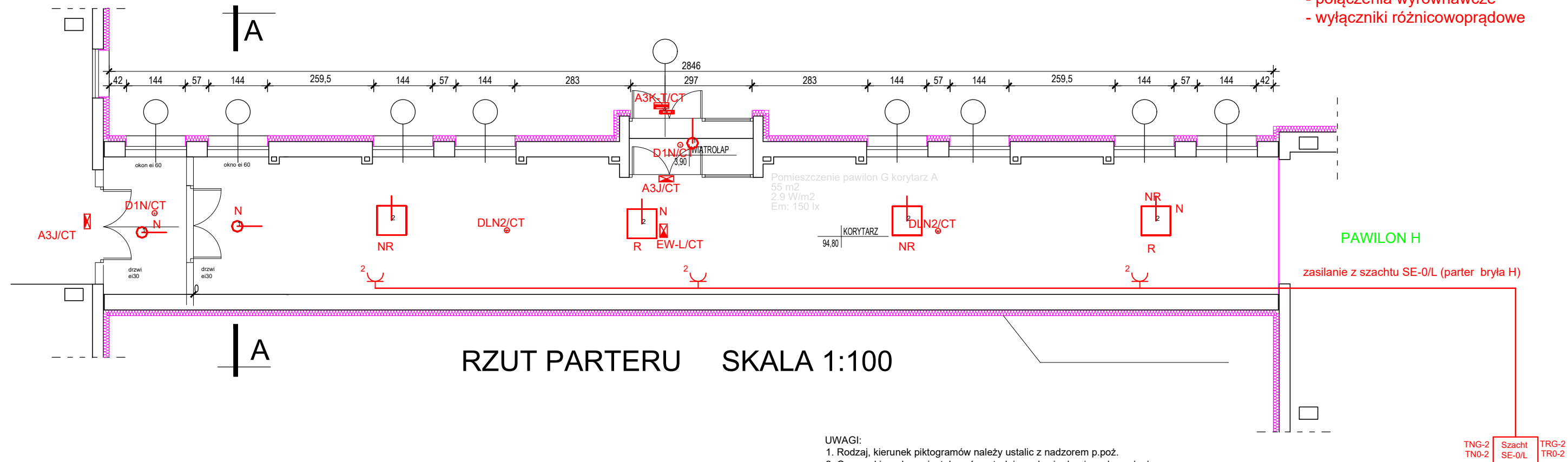


## PAWILON G



RZUT PARTERU SKALA 1:100

## UWAGI:

- Rodzaj, kierunek piktogramów należy ustalić z nadzorem p.poż.
- Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej.
- Dodatkowo należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde urządzenie p.poż., punkt pierwszej pomocy.

## UWAGI:

- Przejścia przez strefy pożarowe uszczelnić masą uszczelniającą o odporności ogniowej odpowiadającej przekraczanej przegrodzie, np. HILTI CP611A lub równoważną.

## LEGENDA:

	oprawa LED 40 W		A3K-T/CT	Oprowa awaryjna LED, 3h, IP66, IK08, wykonanie asymetryczne Wymiary: dł. 319 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm Przeznaczona do pracy w niskich temperaturach Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: nabudowywana/wbudowywana/zwieszakowa Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, tworzywo sztuczne		DLN2/CT
	oprawa LED 40 W kaseton		D1N/CT	Oprowa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED, 3h Średnica oprawy 120 mm, wysokość 50 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: nabudowywany Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo		A3J/CT
	oprawa LED 40 W kaseton oświetlenie nocne		EW-L/CT	Oprowa ewakuacyjna dwustronna, IP 20, 16 x 0.1W LED, 3h Wymiary: dł. 356,3 mm, szer. 123 mm, wys. 263,45 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: wbudowywany Wykonanie: ocynkowana blacha stalowa (klosz: poliwęglan)		
	oprawa LED 40 W kaseton obwód rezerwowany					
	oprawa LED 40 W kaseton obwód rezerwowany					
	oprawa LED 24 W IK 10					

stosować osprzęt podtynkowy

- przycisk powrotny
- łącznik 1 biegunowy
- łącznik 2 biegunowy
- łącznik schodowy

Oprowa awaryjna okrągła, 2 x 1W LED, 3h, z optyką do korytarza  
Średnica oprawy 120 mm  
Do pracy z centralnym monitoringiem opraw  
Montaż: nabudowywany  
Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo

Oprowa ewakuacyjna jednostronna, IP66, IK08, LED, 3h  
Wymiary: dł. 319 mm, szer. 169 mm, wys. 51 mm  
Do pracy z centralnym monitoringiem opraw  
Montaż: nabudowywana/wbudowywana/zwieszakowa  
Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym

## UWAGA:

Oprawy z funkcją oświetlenia nocnego "N" sterować stycznikiem w szachcie za pomocą sygnału z przekaźnika w RG  
Stosować oprawy z Atestem Higienicznym  
Oświetlenie korytarza - obwód rezerwowany

## UWAGA:

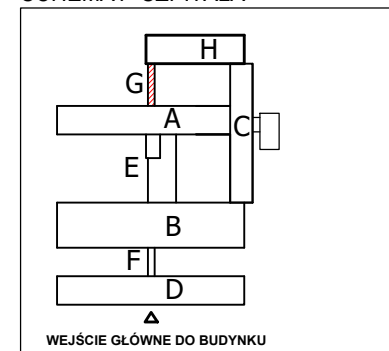
- Ochrona przeciwporażeniowa:
- samoczynne wyłączenie zasilania
  - połączenia wyrównawcze
  - wyłączniki różnicowoprądowe

PAWILON H

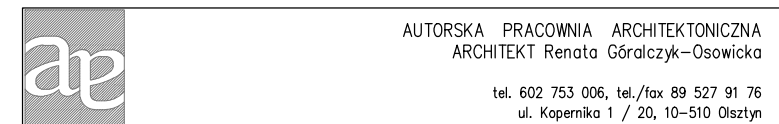
zasilanie z szachtu SE-0/L (parter bryła H)

TNG-2  
TN0-2Szacht  
SE-0/LTRG-2  
TR0-2

## SCHEMAT SZPITALA



## Oddział PSYCHIATRYCZNY - rzut parteru bud."G"



Temat: **PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ODDZIAŁU PSYCHIATRYCZNEGO w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży**

Lokalizacja: Szpital Wojewódzki w Łomży  
Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża

Inwestor: Szpital Wojewódzki w Łomży  
Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża

Plan instalacji gniazd i oświetleniowej - parter (budynek "G")

Projektant : mgr inż. Cezary Matuszewicz  
upr.bud.nr WAM/0066/PWOE/06  
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Rawłuszko  
upr.bud.nr WAM/0028/PWOE/18

Stadium: P. B.-W. Branża: elektryczna

czerwiec 2020

**E-5**  
Nr. rys.

Skala: 1:100