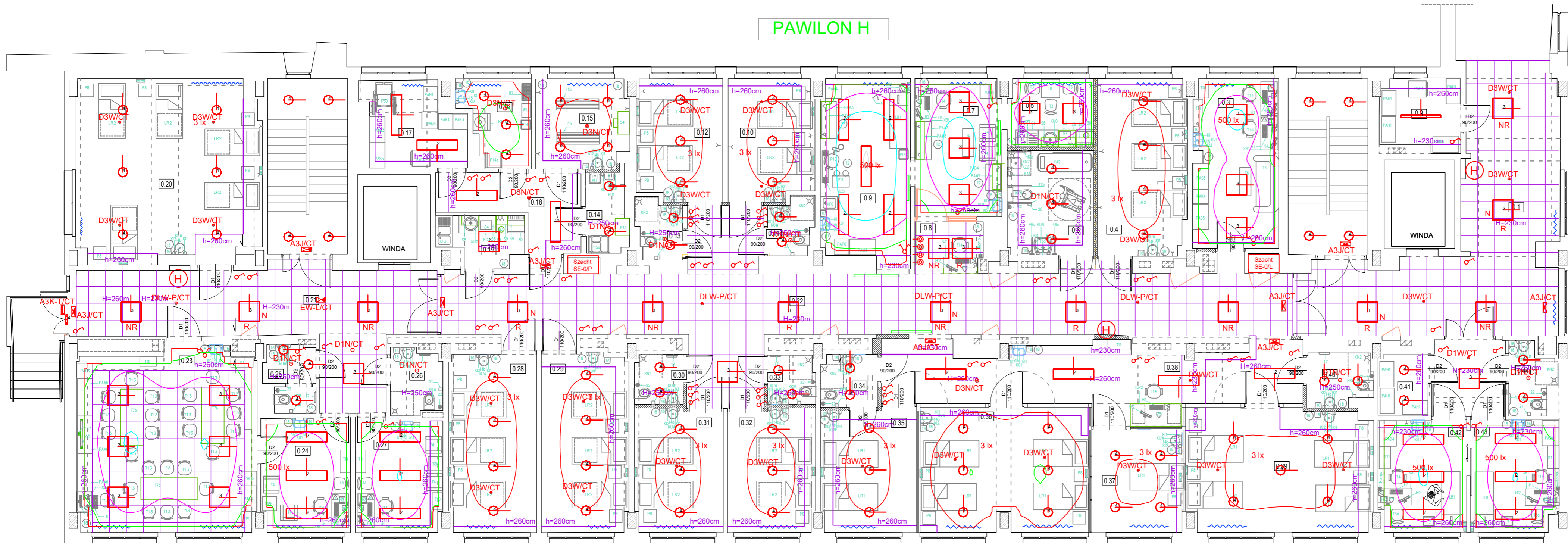


PAWILON H



LEGENDA:

- stosować osprzęt podtynkowy
- przycisk powrotny
- łącznik 1 biegunowy
- łącznik 2 biegunowy
- łącznik schodowy
- oprawa LED 24 W IK 10
- oprawa LED 40 W
- oprawa LED 40 W 30x120
- oprawa LED 40 W kaseton
- oprawa LED 40 W kaseton oświetlenie nocne
- oprawa LED 40 W kaseton obwód nierzewrowany
- oprawa LED 40 W kaseton obwód rezerwowy

Oprawa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED, 3h
Średnica oprawy 80 mm, wymiary modułu 162 mm x 41 mm
Do pracy z centralnym monitoringiem opraw
Montaż: wbudowywany
Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo

Oprawa 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

Oprawa awaryjna okrągła, 3 x 1W LED, 3h
Średnica oprawy 120 mm, wysokość 50 mm
Do pracy z centralnym monitoringiem opraw
Montaż: nabudowywany
Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo

Oprawa awaryjna okrągła, 3 x 1W LED, 3h
Średnica oprawy 80 mm, wymiary modułu 162 mm x 41 mm
Do pracy z centralnym monitoringiem opraw
Montaż: wbudowywany
Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo

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

Oprawa awaryjna okrągła, DISCRET LD 2 x 1W LED, 3h, wykonanie ppoż
Średnica oprawy 80 mm,
Do pracy z centralnym monitoringiem opraw
Montaż: wbudowywany
Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo

Oprawa awaryjna okrągła, 2 x 1W LED, 3h, z optyką do korytarzy
Średnica oprawy 80 mm, wymiary modułu 162 mm x 41 mm
Do pracy z centralnym monitoringiem opraw
Montaż: wbudowywany
Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo

Oprawa 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

Oprawa 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 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

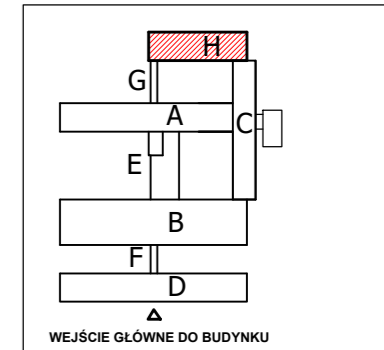
UWAGA:

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!
Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach,
w stosunku do zastosowanego sufitu.

UWAGA:
Przepusty instalacyjne w stropie oddzielenia przeciwpożarowego pomiędzy
strefą pożarową nr 1/piwnica/ a strefą pożarową nr 5/parter, i I II piętro/,
powinny być wykonane w klasie odporności ogniowej EI60, dotyczy przejść
instalacji w stropie i w szachtach instalacyjnych

SCHEMAT SZPITALA



Oddział PSYCHIATRYCZNY - rzut parteru bud."H"

ap		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka	
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 oświetleniowej - parter (budynek "H")		E-2	
Projektant :		mgr inż. Cezary Matuszewicz upr.bud.nr WAM/0066/PWOE/06	
Sprawdzający:		mgr inż. Jacek Rowiński upr.bud.nr WAM/0028/PWOE/18	
Stadium: P. B.-W.		Branża: elektryczna	
		czerwiec 2020	
		Skala: 1:100	