

PAWILON H

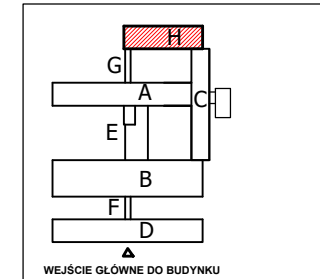
DIALux SKALA 1:100

Projekt Oddział Psychiatryczny Szpital Wojewódzki w Łomży

- OPRAWA LED 40W (MIN 5334 lm;)
- OPRAWA SLIM LED 40W 30X120 4000k (MIN 3324 lm;)
- OPRAWA SLIM LED 40W 60X60 4200 k (MIN 3984 lm;)
- OPRAWA LED 24W (MIN 1959 lm;)

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

SCHEMAT SZPITALA



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 nierzewnowany

oprawa LED 40 W kaseton obwód rezerwowany

D1W/CT

D1N/CT

D3N/CT

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
NP.DISCRET 1 W 1LED, 3h IP20 AMATECH
AMA201051441) LUB RÓWNOWAZNE

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
NP.DISCRET 3 W 3LED, 3h IP20 AMATECH
AMA201051318) LUB RÓWNOWAZNE

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
NP.DISCRET 3 N 1LED, 3h IP20 AMATECH
AMA201051303) LUB RÓWNOWAZNE

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
NP.DISCRET LD N 2LED, 3h IP20 AMATECH AMA201051317) LUB RÓWNOWAZNE

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
NP.DISCRET LD 2 x 1W LED, 3h, wykonanie ppoz
LUB RÓWNOWAZNE

D3W/CT

DLN2/CT

DLW-P/CT

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
NP.DISCRET 3 W 3LED, 3h IP20 AMATECH AMA201051409) LUB RÓWNOWAZNE

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
NP.DISCRET LD N 2LED, 3h IP20 AMATECH AMA201051317) LUB RÓWNOWAZNE

Oprawa awaryjna okrągła, 2 x 1W LED, 3h, z optyką do korytarzy
Średnica oprawy 80 mm,
Do pracy z centralnym monitoringiem opraw
Montaż: wbudowywany
Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo
NP.DISCRET LD W 2LED, 3h IP20 AMATECH AMA201051466) LUB RÓWNOWAZNE

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
NP.DISCRET LD W 2LED, 3h IP20 AMATECH AMA201051415) LUB RÓWNOWAZNE

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
NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050413) LUB RÓWNOWAZNE

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)
NP.EMAX ALU W LED, 3h AMATECH AMA201051823) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

DLW2/CT

A3J/CT

EW-L/CT

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
NP.DISCRET LD W 2LED, 3h IP20 AMATECH AMA201051415) LUB RÓWNOWAZNE

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
NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050413) LUB RÓWNOWAZNE

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)
NP.EMAX ALU W LED, 3h AMATECH AMA201051823) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE


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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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 (np. NP.ALFA3 LED, 3h IP66 AMATECH AMA201050167) LUB RÓWNOWAZNE

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

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

Oddział PSYCHIATRYCZNY - rzut parteru bud."H"

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowska tel. 602 753 006, tel./fax 89 527 91 76 ul. Kopernika 1 / 20, 10-510 Olsztyn	
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")			
Projektant:	mgr inż. Cezary Motusiewicz upr.bud.nr WAM/0066/P/WOE/06		E-2
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Rowiejski upr.bud.nr WAM/0026/P/WOE/18		
Stadium: P. B.-W.	Branża: elektryczna	czerwiec 2020	Nr. rys.: 100