

ZASTOSOWANE OPRAWY OŚWIELENIOWE

GOLLAND Sp. z o.o. 1420323 DL 228KW VVG AMDS

HarvelisSystemie 00558832 EQUILIBRO MPD 2x36W A2

AW Oprawa z wbudowanym modulem awaryjnym 2h 800 Lm

E Oprawa awaryjna /kierunkowa/ HELIOS LED

Oprawa awaryjna LOVATO P typ LVPO

GOLLAND Sp. z o.o. SYLDUST 236

GOLLAND Sp. z o.o. OKTAGO Z 84

Uwaga:

- Typy opraw oświetleniowych podano jako przykładowe, na podstawie których przeprowadzono obliczenia fotometryczne. Dopuszcza się zastosowania innych opraw pod warunkiem zachowania sposobu montażu, kształtu, rozdzielnia odbłyśnika i dyfuzora o parametrach oświetleniowych nie gorszych niż przedstawiona. Równowartość parametrów oświetleniowych powinna być udokumentowana obliczeniami fotometrycznymi. Na zainale opraw wliczyć zgodę inwestor.
- Instalację wykonać jako natynkową w korytarzach i w przestroni sztopu podwieszanego oraz pod okadną, dźwiękochonną ścian. Podjąć przewodem pod katedrę wykonać w ruroch ocimionych klasy E50.
- Szczegóły urządzenia katedry pokazano na oddzielnym rysunku oraz projekcie mebli /katedry/.

