





OZNACZENIA I UWAGI:

- 

Projektor LED (36) 16°/90°, 46W/3000K /CR>80 R=240mm 23 szt.
- 

Projektor LED (36) 22°/40°, 46W/3000K /CR>80 R=240mm 25 szt.
- 

Projektor LED (12–18) max.30W/3000K istn. w szynoprzewodzie (lokalizacja na rysunku jest symboliczna)
- 

Istniejąca struktura szynoprzewodów

obw. 01. zasilanie szynoprzewodu YDY 5x1,5mm², L=30m
obw. 03. zasilanie opraw na filarach YDY 3x1,5mm², L=35m
obw. 0s3. obwód sterowniczy DMX, L1YC1 2x0,5 mm², L=35m
obw. 0s4. obwód sterowniczy DMX, L1YC1 2x0,5 mm², L=35m
układać z projektowanej rozdzielni RO-1 po trasie istniejących przewodów przewidzianych do demontażu

obw. 01. zasilanie szynoprzewodu YDY 5x1,5mm², L=30m
obw. 03. zasilanie opraw na filarach YDY 3x1,5mm², L=35m
obw. 0s1. obwód sterowniczy DMX, L1YC1 2x0,5 mm², L=25m
obw. 02. zasilanie szynoprzewodu YDY 5x1,5mm², L=30m
obw. 04. zasilanie opraw na filarach YDY 3x1,5mm², L=35m
obw. 0s2. obwód sterowniczy DMX, L1YC1 2x0,5 mm², L=25m
obw. 0s3. obwód sterowniczy DMX, L1YC1 2x0,5 mm², L=35m
obw. 0s4. obwód sterowniczy DMX, L1YC1 2x0,5 mm², L=35m
układać z projektowanej rozdzielni RO-1 po trasie istniejących przewodów przewidzianych do demontażu

METRYCZKA RYSUNKU / CERTIFICATE OF DRAWING:			
SPRAWDZIŁ	AUTOR	TEMAT:	INWESTOR:
.....	Krzysztof Poluch nr upr. 1693/Gd/84	PROJEKT OŚWIETLENIA GŁÓWNEJ HALI DWORU ARTUSA W GDANSKU	Muzeum Historyczne Miasta Gdańska ul. Długa 46/47, 80-831 Gdańsk
	Podpis		nr rys. E-2
			DATA 12.2016
	Podpis		SKALA 1:100