

OZNACZENIA:



Oprawa typu downlight 2x26W, EVG, DIMM 1-10V, z turborastrem, w kolorze RAL 9007, ośrednicy ~230mm, np. DL 204



Oprawa 2x28W, EVG, IP20, klosz PAR, kolor biały np. Classic ASN PAR



Oprawa 2x28W, EVG, IP20, klosz OPAL, kolor biały np. Classic ASN OPAL



Oprawa 2x14W, EVG, IP20, klosz PAR, kolor biały np. Classic ASN PAR



Oprawa 2x36W, EVG, IP44, obudowa PCV, np. Tornado



Oprawa 2x58W, EVG, IP44, obudowa PCV, np. Tornado



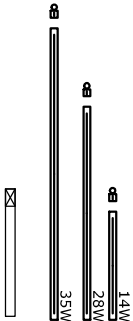
Plafoniera 2x18W, EVG, IP54, obudowa PCV, np. PLAST 2



Plafoniera, E27, 100W, IP20



Oprawa wpuszczana w ścianę ze źródłem światła LED, 1W, 230V, o wymiarach 18x13cm, kolor alu - np. Midigo Q5  
Belka świetłokowa, DIMM, IP20 o podanej mocy



Profile schodowe, nakładane szerokie, podświetlane z numerem rzędu



Oprawa ewakuacyjna z modulem zasilania awaryjnego o czasie podtrzymania 2h z piktoگرامem.  
WE1 - Profil, 8W, 2h, praca ciemna, mocowanie W3, WE2 - Prymat, 8W, 2h, praca jasna



Oprawa halogenowa 150W



Lampka ścienna 20W, źródło św. halogenowe



Oprawa z modulem zasilania awaryjnego o czasie podtrzymania 2h

Wysokość montażu (jeśli nie opisano inaczej):

- włączniki - 1,2m
- gniazda 230V - 0,3m
- gniazda 3f. - 1,3m



Gniazdo wtykowe 230V, L,N,PE, x2 - podwójne (dwa gniazda we wspólnej ramce) 2K - j.w. do odbiorów komputerowych



Gniazdo wtykowe 230V, L,N,PE, IP44



Włącznik oświetlenia jednobiegunowy



Włącznik oświetlenia dwubiegunowy

j.w. IP44



Przycisk światło, podświetlany, 10A, IP20

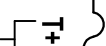


Floorbox - 8 modułów, do montażu w podłodze drewnianej, wyposażenie:

- FA - gniazda 230V - 4 szt
- gniazdo - wtyk XLR - magistrala DMX
- gniazdo RJ45 - sieci komputerowej
- FB: - gniazda 230V - 4 szt
- gniazdo - wtyk XLR - magistrala DMX
- gniazdo 2xRJ45 - sieci komputerowej
- FC: - gniazda 230V - 8 szt



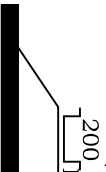
Zestaw serwisowy:  
- gniazdo 3f. 32A  
- gniazda 230V - 3 szt.



Wypust elektryczny - parametry w/g opisu i schematu  
Gniazdo 2xRJ45 - telefon i komputer, wykonanie w/g opisu.



Zestaw gniazd XLR 3 gniazdo męskie i żeńskie - magistrala DMX



Trasa koryt kablowych, parametry w/g opisu.



Tablica sterowania oświetleniem sali



Tablica sterowania obwodów sceny

UWAGI:

W pomieszczeniach, w których będą prowadzone roboty tynkarsko - malarskie, instalacje prowadzić w tynku w wykonanych bruzdach, w pozostałych pomieszczeniach natynkowo.

Investycja:

REMONT SALI KINOWO – TEATRALNEJ  
Z PRZYLEGŁYMI POMIESZCZENIAMI W BUDYNKU  
CENTRUM PROMOCJI I KULTURY W KRAŚNIKU  
przy ul. Al. Niepodległości 44

Investor:

Centrum Promocji i Kultury w Kraśniku  
Al. Niepodległości 44  
23–200 Kraśnik

Generalny Projektant:

Theaterbau Sp. z o.o.  
ul. Prutwińska 10 lok. 57  
03–511 Warszawa

Faza opracowania:

AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO

Rysunek:

OZNACZENIA

Branża:

Instalacje elektryczne:

Projektant:

mgr inż. Ireneusz Lewczuk

Sprawdzający:

Nr proj.:

Skala:

02.2009

Nr rys.:

EL

Rev.

A