



Osprzęt łączeniowy:
Typ, serie, producenta, kolor osprzętu uzgodnić z inwestorem i generalnym projektantem.
Wysokość montażu: h=1,3m;
- Wyłącznik 1-bieg p/t, IP-20, 16A, 250V;
- Wyłącznik świecznikowy p/t, IP-20, 16A, 250V;
- Wyłącznik potrójny p/t, IP-20, 16A, 250V;

- L4 - oprawa do wbudowania w sufit kasetonowy 600x600 BETA CELL 4100 Q600 930 HF [STD]; 1 x BETA_4100HF_930 34 W / 4289 lm, 230VAC ; Thorn;
- L1b - profil liniowy wpuszczany z ramką, dt. ok. 504 cm, ze źródłami światła typu LED; w/g projektu architektury;
- L2a - profil liniowy wpuszczany z ramką, dt. ok. 410 cm, ze źródłami światła typu LED; w/g projektu architektury;
- L2b - profil liniowy wpuszczany z ramką, dt. ok. 310 cm, ze źródłami światła typu LED; w/g projektu architektury;
- L2c - profil liniowy wpuszczany z ramką, dt. ok. 370 cm, ze źródłami światła typu LED; w/g projektu architektury;
- L3b - profil liniowy wpuszczany z ramką, dt. ok. 350 cm, ze źródłami światła typu LED; w/g projektu architektury;
- L3a - szynoprzewód oświetleniowy 3L N, PE, dt. ok. 350 cm, przystosowany do wpięcia reflektorów LED 230VAC z adapterami umożliwiającymi wybór fazy zasilającej oraz uchwytem obrotowym umożliwiając regulację do dolnej aranżacji oświetlenia prezentacyjnego. w/g projektu architektury;
- AW1 - oprawa awaryjna dostępową, IP20, 230V AC, rozsył dookólny, tryb pracy "na ciemno", autonomiczny układ zasilania awaryjnego h=2g; centralny monitoring; pr. AWEX.
- EW1 - podświetlany znak ewakuacyjny, IP20, 230V AC, jednostronny, tryb pracy "na jasno", autonomiczny układ zasilania awaryjnego h=2g; centralny monitoring; pr. AWEX.

Inwestor			NACZELNY SĄD ADMINISTRACYJNY
autor			SOLTYKA SOLTYK ARCHITEKCI KWADRATURA www.kwadratura.waw.pl
temat opracowania			PRZEJŚCIA W PARTERZE MIĘDZY BUDYNKAMI ZMIANA GEOMETRII OTWORÓW I ŚLUSARKI URZĄDZENIE POMIESZCZEN PRZYLEGLYCH
obiekt			NSA -BODUENA 3/5 JASNA 2/4
faza			PROJEKT TECHNICZNY
element			INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE
Instalacje elektroenergetyczne ME ELEKTRA mgr inż. Paweł Lewandowski.		podpis	
tytuł rys.			PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA RZUT PARTERU
data		skala	nr rysunku
03.2024		1:100	E2