



- LEGENDA:
- 1 Roxani 1xLED 18-120W IP20
  - 2 Design Z MPRM LED 6600lm 46W EVG IP20
  - 2a Design Z MPRM LED 6600lm 46W EVG DALI IP20
  - 3 Design Z MPRM Asym LED 8800lm 62W EVG IP20
  - 4 RN Sport LED 15000lm 124W EVG IP65
  - 5 Design K PMO LED 6000lm EVG IP20
  - 6 DN GLO LED 1900lm 16W EVG IP44
  - 6.1 MILEO 2 GLO LED 1100lm 10W EVG IP44
  - 7 Comfort PC LED 7000lm 54W EVG IP65
  - 8 Design Z PMO LED 6600lm 46W EVG IP20
  - 9 Korina PMO LED 3500lm 30W EVG IP44
  - 9.1 Korina PMO LED 1700lm 15W EVG IP44
  - 10 Limit N PMO LED 4400lm 31W EVG IP20
- Panel DALI

Ze względów konserwatorskich należy dążyć do zachowania wszelkich wartościowych, historycznych, architektonicznych elementów budynku, świadczących o jego oryginalnej formie. Zatem wszelkie prace w budynku powinny być prowadzone z poszanowaniem istniejących wartości, przy jak najmniejszej ingerencji w substancję zabytkową. Proponuje się dokonanie przed przystąpieniem do prac związanych z naruszeniem warstwy wierzchniej tynku zlecić prace konserwatorskie poprzez wykonanie lokalnych odkrywek. Przed przystąpieniem do układania instalacji należy zapoznać się z dokumentacją wykonawczą. Wszelkie naruszone powierzchnie należy odnowić w estetyczny sposób. Trasy okablowania prowadzić równolegle, lub prostopadłe do podłóg. Zainstalować różnego rodzaju kolizje, elementy/urządzenia niezależnie, podczas wykonywania instalacji, należy zgłaszać do projektanta. Wszelkie przejścia przez ściany i stropy wydzielić poziomymi wyszczelnioną pianką względnie masą uszczelniającą ognioodporną na poziomie równym ściany czy stropu.

INWESTOR		PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SILNO I SŁABOPRĄDOWYCH			
OBIEKT		LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE VI im. ADAMA MICKIEWICZA PRZY UL. WĄSKIEJ 7 W KRAKOWIE			
NAZWA RYSUNKU		RZUT POZIOMY 1 OSWIETLENIE			
STADIUM PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
PROJEKTANT		inż. Jacek Balała	MAP/0384/PWOE/08		
OPRACOWAŁ		mgr inż. Paweł Balała			
SPRAWDZAJĄCY		inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/PWOE/04		
DATA	11.2016	SKALA	1:100	NR RYSUNKU	EL-3.3