



- 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. Wszystkie naruszone powierzchnie należy odnowić w estetyczny sposób. Trasy okablowania prowadzić równolegle, lub prostopadłe do podłogi. Zastosować różnego rodzaju kolizje, elementy/urządzenia niezależnie, podczas wykonywania instalacji, należy zgłaszać do projektanta. Wszelkie przebiegi przez ściany i stropy wyliczeń pożarowych należy wyszczególnić pianką względnie masą uszczelniającą ogniodoporną 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 2 OŚWIETLENIE	
STADIUM PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY	NR UPRAWNIEN
PROJEKTANT		inż. Jacek Balana	MAP/0384/PWOE/08
OPRACOWAŁ		mgr inż. Paweł Balana	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Andrzej Olszewski	
DATA		inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/PWOE/04
11.2016		SKALA	1:100
		NR RYSUNKU	EL-3.4