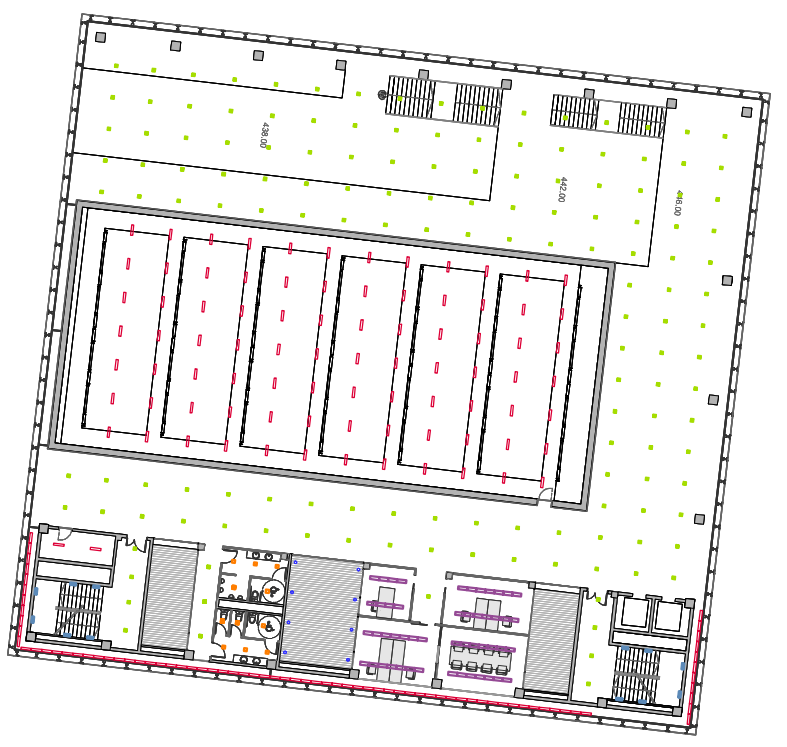




planta baixa auditori



planta primera auditori



planta segona auditori



planta soterrani escola de música-auditori

- PHILIPS - TBS105  
lluminació empotrada - fluorescent
- PHILIPS - TBS105  
1 x TL5 24W / 830 HPF A R1  
lluminació empotrada - fluorescent
- PHILIPS - ANONZA  
MASTER COLOR CDM-T 150W / 830 G12 ICT  
projector - llumina de descàrrega compacta
- PHILIPS - ROTARIS TBS741  
lluminació empotrada / 830 ICT  
lluminació empotrada - fluorescent
- PHILIPS - PACIFIC FCW 196  
1 x MASTER PL-L 18W / 48Ph  
lluminació estanca - fluorescent compacte no integrat
- PHILIPS - PACIFIC TCW  
1 x MASTER TL-D 18W / SLD  
lluminació estanca - fluorescent
- PHILIPS - PACIFIC TCW  
lluminació estanca - fluorescent
- PHILIPS - SAVIO TWS 780  
1 x MASTER TL5 50W / 830 HPF A R1  
lluminació de paret - fluorescent
- ATRILUM UNIGUFT ERCO 1782lm  
lluminació compacte - ambiental

Els comptadors estan situats dins l'edifici de l'auditori amb l'accés directe a l'exterior. A través s'accedeix des del lateral de serveis del nou edifici, també permet la comunicació amb la planta central. L'usuari disposarà de dos comptadors independents: un per l'escola de música i un altre per l'auditori. Paral·lel a la zona de comptadors tenim la ET, també amb accés directe a l'exterior, que transformarà l'energia en baixa tensió, a 380/220V.

La potència de la instal·lació elèctrica tindrà un coeficient de simultaneïtat del 80% per a la il·luminació i del 20-40% per la resta de serveis. La instal·lació de telefonia es col·locarà a les recepcions i als espais administratius. La instal·lació de telecomunicacions es col·locarà a l'auditori, les sales de conferències, les sales i algunes ofidines.

Els comptadors estan situats dins l'edifici de l'auditori amb l'accés directe a l'exterior. A través s'accedeix des del lateral de serveis del nou edifici, també permet la comunicació amb la planta central de música i un altre per l'auditori. Paral·lel a la zona de comptadors tenim la ET, també amb accés directe a l'exterior.

La potència de la instal·lació elèctrica tindrà un coeficient de simultaneïtat del 80% per a la il·luminació i del 20-40% per la resta de serveis. La instal·lació de telefonia es col·locarà a les recepcions i als espais administratius. La instal·lació de telecomunicacions es col·locarà a l'auditori, les sales de conferències, les sales i algunes ofidines.