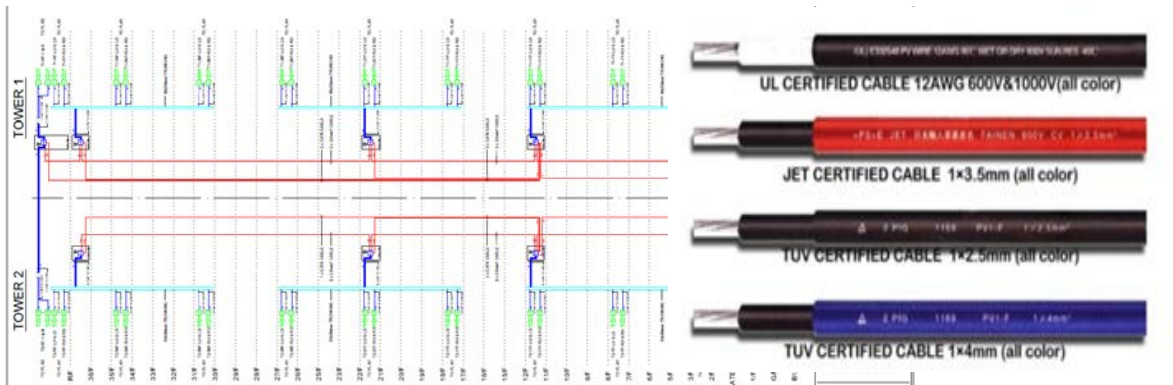


在照明系统的设计中包括：

电气计算

我們 並 最佳长度/直 的电线，确保材料和人力 都能物 其用。所有材料需要考虑到计算中，例如将使用什么电线和系统上的所有负载计算



Fitting Ref.	Original Contract Qty (Based on PKA Rev. 2 DWG)	Qty Deleted	Qty Added	Total Net Qty	UNIT	W	V	Lamp Type	Control	Total Load (W)	Control (00:00)	Control (03:00)	Rem
--------------	--	-------------	-----------	---------------	------	---	---	-----------	---------	----------------	-----------------	-----------------	-----

Canopy 2) x 4 nos.

PFD	8	8		0	pc	35	220	HIT-CRI	on/off	0	on	on	
PFH			16	16	pc	14	12	LED	on/off	224	on	on	Change L
PFE			248	248	pc	1	12	LED	on/off	248	on	on	NEW CH
Total										472			

其他系统的配合

例如建筑物管理系统 (BMS) 或其他协议，如RFID，运动传感器，日光传感器和接口软件

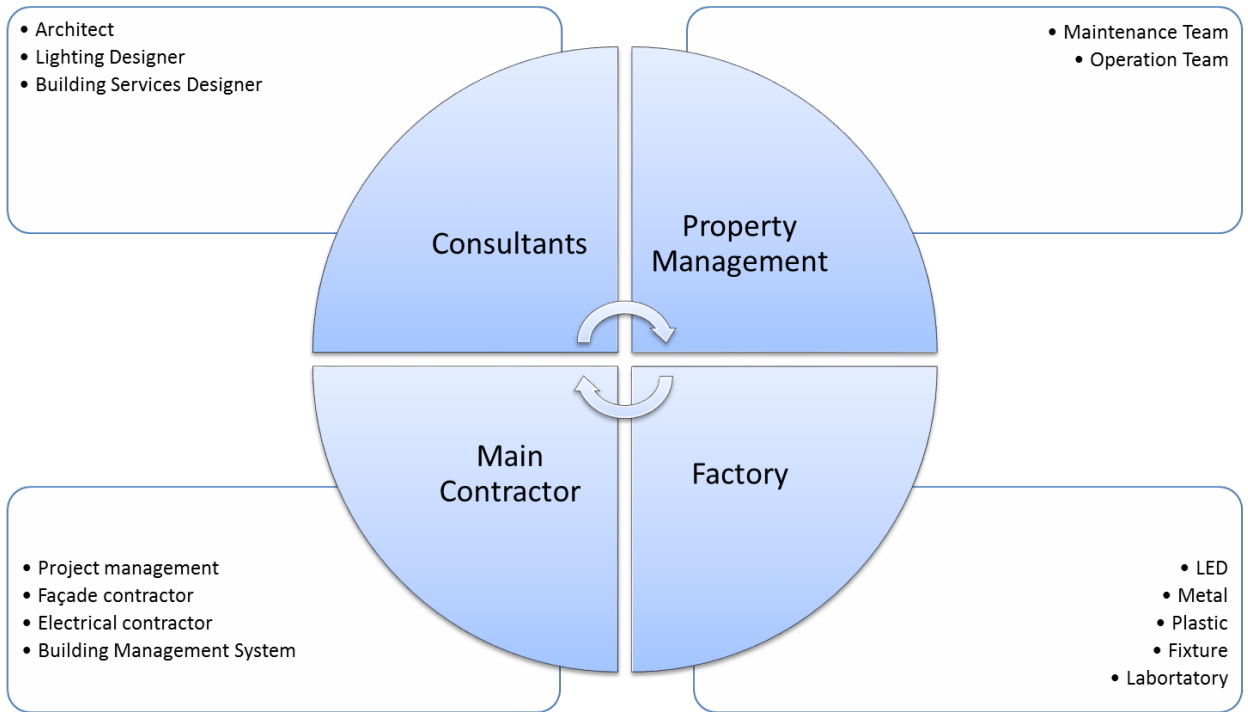
照明系统设计

结构计算

以确定建筑物的结构是安全的并且可以支持某些灯具

检视现实与设计的方差

基于过去的经验，并且在设计系统时考虑它们。与所有相关方在施工前协调，以便第三方或我们在实现项目时需要做什么准备。



照明系统设计

相关方的施工图纸

在施工的阶段，我们会因需要提供不同类型的施工图纸及支援，如: 分解说明图(爆炸图)，系统原理图，电缆布线图，安装细节图，模拟视频

