

OPIS TECHNICZNY DO SCHEMATU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Zasilanie obiektu

Zasilanie, moc szczytową i system ochrony przeciwporażeniowej należy wykonać zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej wydanej przez Rejon Energetyczny.

Instalacja elektryczna i wiz

Wg opracowania technologicznego wybranego producenta fontanny.

Uwagi końcowe

- wszystkie prace elektroinstalacyjne wykonać zgodnie z normami branżowymi, Prawem budowlanym oraz sztuką budowlaną,
- roboty należy powierzyć firmie posiadającej uprawnienia do wykonywania robót instalacyjno – montażowych,
- oprawy oświetlenia i gniazd wtyczkowych należy instalować zgodnie z załączonymi planami instalacji elektrycznej łącznie z projektem wystroju wnętrz lub bezpośrednimi ustaleniami z inwestorem lub inspektorem nadzoru,
- po wykonaniu wszystkich instalacji wykonać nadania i pomiary pomontażowe zgodnie z normą PN-IEC 60346-6-61 dotyczące: rezystancji izolacji, rezystancji uziemienia, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej,
- instalowane przewody, kable i aparatura winna posiadać certyfikat dopuszczający do obrotu na rynku krajowym.

mgr inż. Andrzej Januszewski

nr ewid. upr. budowlanej - DOK/05
do kierowania robotami budowlanymi w oparciu o pozw.
nr ewid. upr. budowlanej - DOK/07
do projektowania bzd. i nadzoru w zakresie
Inżynier ds. Nadzoru Budowlanego
nr ewid. cat. inż. - DOK/06