

ILUMINACJA KOŚCIOŁA W IMIELNICY

Opis :

1. Do oświetlenia baszty ze szpiczastym dachem zaprojektowano:

- a) oprawy P1 na 2-ch słupach SO1 o wysokości ok. 10m, na których na wysokości h=ok.4m przewidziano także umiejscowienie opraw P4 oświetlających elewacje bocznych segmentów frontonu po obu stronach wejścia głównego, oraz oprawy P3 oświetlające wyższe partie frontowej i bocznych elewacji baszty,
- b) oprawy P1 na zlokalizowane na elewacji wykuszy poprzecznej nawy z kaplicami, na poziomie przy krawędzi dachu.
- c) oprawy P12 zlokalizowane nad dachem nawy głównej i zamontowane do tylnej elewacji baszty, jako podświetlenie tej elewacji.

Uwaga – oprawy P1 i P16 emitują światło o odcieniu neutralnie-białym (4000K) podczas gdy pozostałe, oświetlające detale z cegły – światło ciepło-białe (3000K).

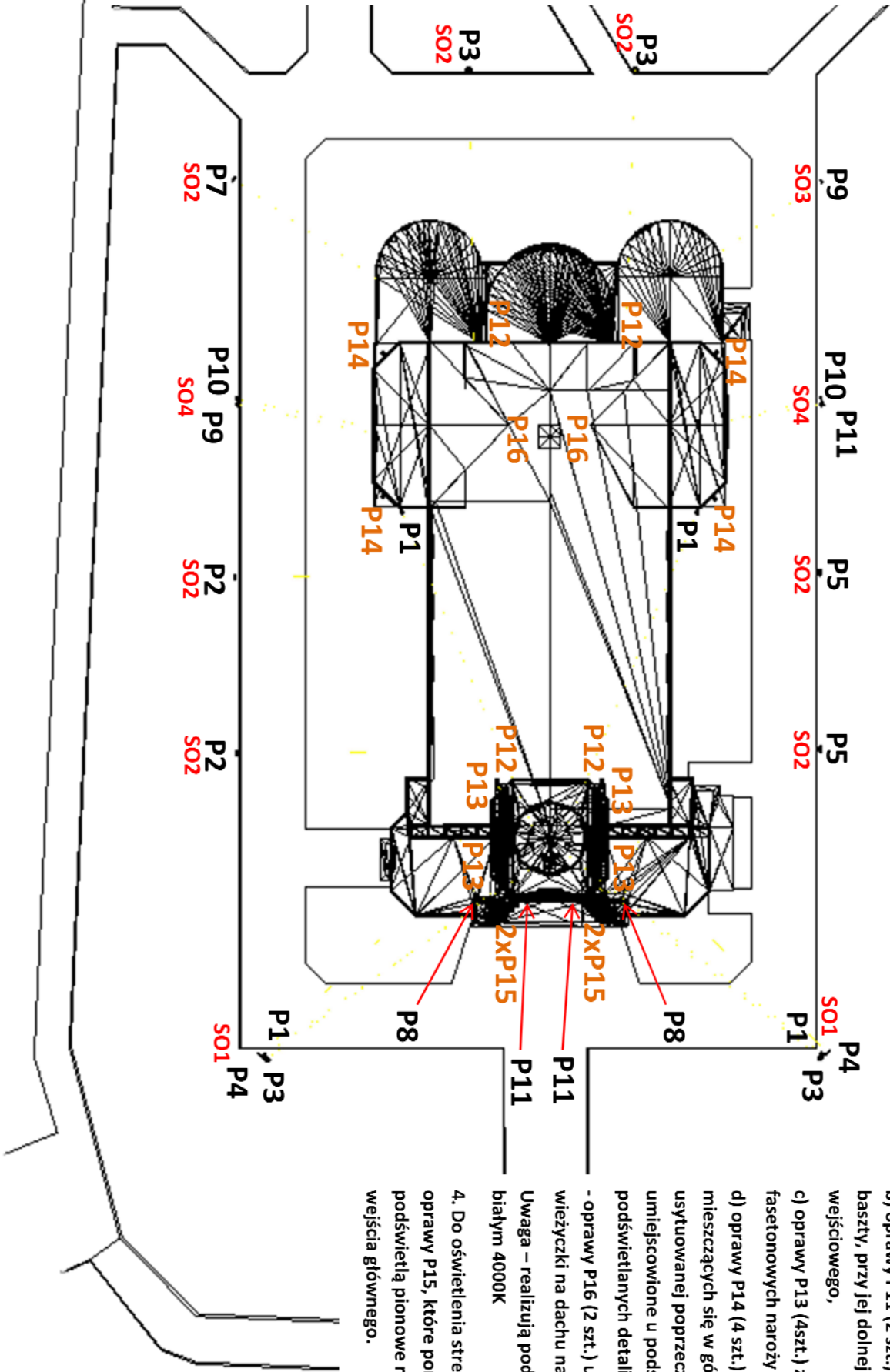
2. Do oświetlenia elewacji bocznych i tylnej zaprojektowano:

- a) oprawy na słupach o wys. h= 3,5-4,5m

Uwagi:

- typy opraw i przybliżone lokalizacje wg wskazania na schemacie,
- wysokość słupów może podlegać korekcie w uzgodnionym zakresie.

b) oprawy P12 instalowane do szczytowej tylnej elewacji nawy z kaplicami zlokalizowanej poprzecznie do nawy głównej i umiejscowione w zagłębieniach pomiędzy dachami przy prezbiterium.



Opis (c.d.) :

3. Do wykreowania efektowych podświetleń akcentujących zaprojektowano:

- a) oprawy P8 (2 szt.) przewidziane do zainstalowania za attyką portalu wejściowego po bokach baszty jako podświetlenie przepierzenia dachowego nawy głównej,
- b) oprawy P11 (2 szt.) zlokalizowane na elewacji frontowej baszty, przy jej dolnej krawędzi nad daszkiem portalu wejściowego,
- c) oprawy P13 (4szt.) zlokalizowane u podstawy fasetonowych naroży na szczycie elewacji baszty,
- d) oprawy P14 (4 szt.) jako podświetlenie ściętych naroży mieszczących się w górnych partiach nawy z kaplicami, usytuowanej poprzecznie do nawy głównej i umiejscowione u podstawy pionowych części podświetlanych detali,

- oprawy P16 (2 szt.) umiejscowione u podstawy małej wieżyczki na dachu nawy głównej

Uwaga – realizują podświetlenie światłem neutralnie-białym 4000K

4. Do oświetlenia strefy wejścia głównego zaprojektowano oprawy P15, które ponadto w efektowny sposób podświetlają pionowe ryzality mieszczące się po bokach wejścia głównego.

PROJEKT WYKONAWCZY

Urząd Miasta Plocka
ul. Satyr Rynek 1
09-400 Plock



60-165 SKOCEWNO, Łukaszowa 20, tel. 786 70 80 98

II. ILLUMINACJA ZABYTKOWEJ ŚWIATYNII
NA SZLAKU JAKUBOWYM - IMIELNICA
przy ul. Wyszogrodzkiej 166 w Plocku
projekt
działka nr ewkl. 1088/2, obręb Podchłobowiczki, ark.46

Elektroinstalacja

SCHEMAT ILLUMINACJI BUDYNKU

mgr inż. Marcin Gajdański

mgr inż. Roman Majcherek

186/66