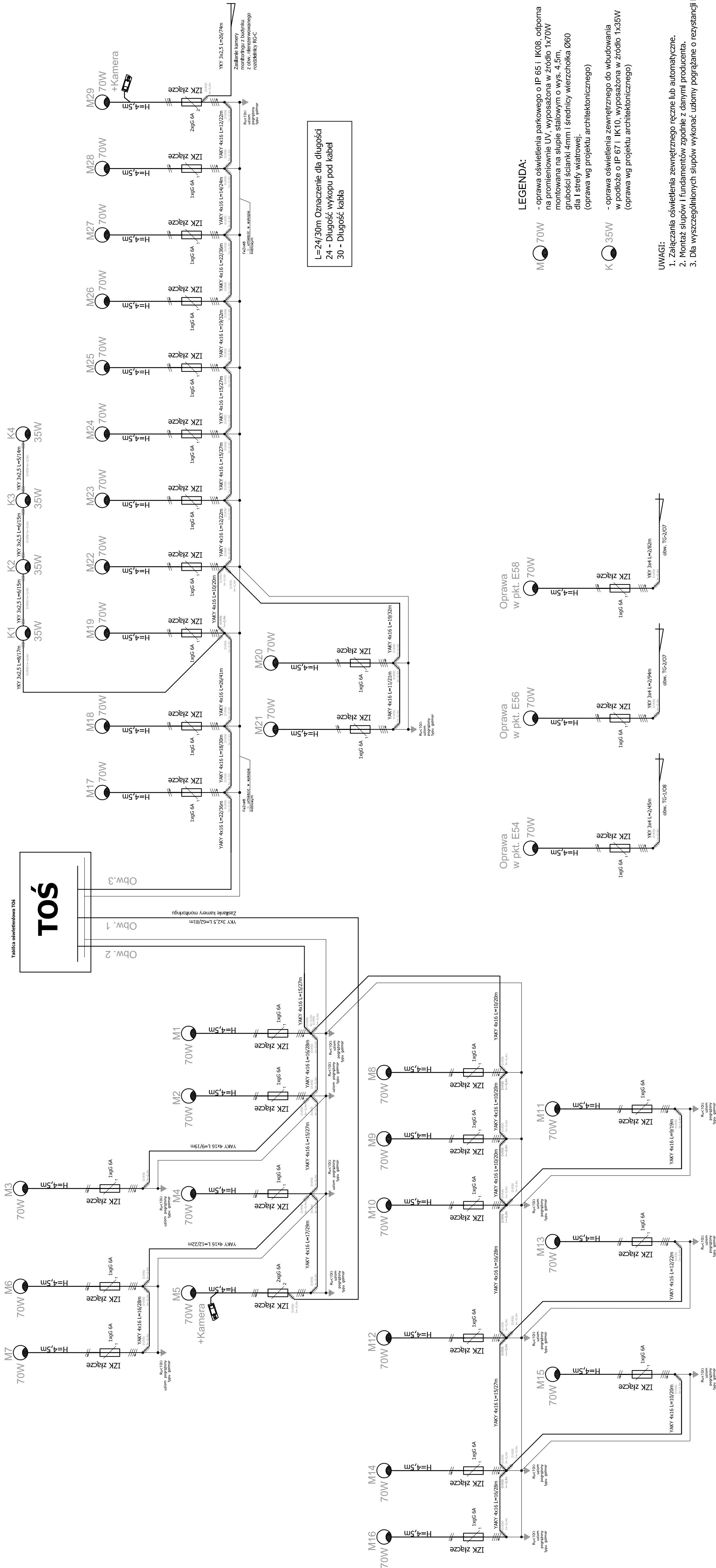


Top's

WYKŁAD SIECI TN-C-S



LEGENDA:

oprawa oświetlenia parkowego o IP 65 i IK08, odporna na promieniowanie UV, wyposażona w źródło 1x70W montowana na słupie stalowym o wys. 4,5m, grubości ścianki 4mm i średnicy wierzchołka Ø60 dla 1 strefy wiatrowej.

oprawa wg projektu architektonicznego)

oprawa oświetlenia zewnętrznego do wbudowania
w podłoże o IP 67 i IK10, wyposażona w źródło 1x35W
oprawa wg projektu architektonicznego)

JWAGI:

1. Załączania oświetlenia zewnętrznego ręczne lub automatyczne.
2. Montaż słupów i fundamentów zgodnie z danymi producenta.
3. Dla wyszczególnionych słupów wykonać uzłomki podrażane o rezystancji $R_u < 100\Omega$.

portal | pracownia projektowa

rofesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

ortal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
12-641 Warszawa, ul.Lekarska 8,
tel./fax 022 8251432, portal@pp-portal.pl
1-604 Szczecin, ul. Szarotki 9,
tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl
www.pp-portal.pl

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA
POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO PRZY
UL. NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE
ETAP II – ZAGOSPODAROWANIE TERENU,
GARAŻ PODZIEMNY, BUDYNEK A I B

temat:

Szczecin, ul. Niemierzyńska,
dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8

adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,
ul.Kolumbia, Szczecin
inwestor:

mgr inż. Norbert Wszytko
upr. nr 11/Sz/2001
projektant:

architekt asystent:
mgr inż. Szymon Wojke
upr. nr 183/Sz/2002
architekt sprawdzający:

rys. SCHEMAT SIECI OŚW. ZEW.

elektryczna

branża: _____ skala: _____ E8 /
P.W. _____ Szczecin, lipiec 2009r
faza: _____ data: _____ nr rys.