



SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZGODNIE PN-HD60364-4-41



70-486 SZCZECIN
ul. Sebastiana Klonowica 23/11
tel/fax. (91) 81 82 664

Investor / adres :

**GWMA MIASTO SUWAŁKI REPREZENTOWANA PRZEZ OSÓB
REKREACJI**

projekt / obiekt :
**Rozbudowa i przebudowa Stadionu Lekkoatletycznego
Ośrodka Sportu i Rekreacji w Suwałkach**

adres inwestycji:

SUWAŁKI 16-400
ul. WOJSKA POLSKIEGO 17

rysunek / temat / treść :

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

autor /projektant	imię i nazwisko	podpis:
-------------------	-----------------	---------

mgr Inż. Adam Blaczewski
upr. nr ZAP/0066/POOE/07

szereści

mgr inż Jan Załoga
upr. nr 204/Sz/84

opracował

faza:	branza:	rvs. nr.:
-------	---------	-----------

ELEKTRYCZNA

MARZEC 2013

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)

UWAGA:

1. Oprawy oświetleniowe typu Cityvision CPS400 z lampą sodową SON-TTP70W – 43 szt.
2. Stupy oświetleniowe ciągów pieszych wysokości 7m z wysięgnikiem 0,5m – 25szt
2. Stupy oświetleniowe parkingów 8m z wysięgnikiem 0,5m – 12szt
2. Stupy oświetleniowe parkingów 8m z wysięgnikiem 0,5m dwustronnym – 3szt
3. Stupy oświetleniowe ze złączami typu IZK – 40 szt
4. Kable zakończyć głowicami typu SKE 3M – 43szt
5. W słupach lampy łączyć przewodami YDY3x2,5, zabezpieczyć bezpiecznikami 6A/gG
6. Zaciśki PE w słupach łączyć do obudowy, skrajne słupy uzemić
7. Pod drogami i przejazdami kable układać w rurach osłonowych typu DWK75
8. Do słupów oświetlenia wysokiego układać rury osłonowe DWK110 z pilotem