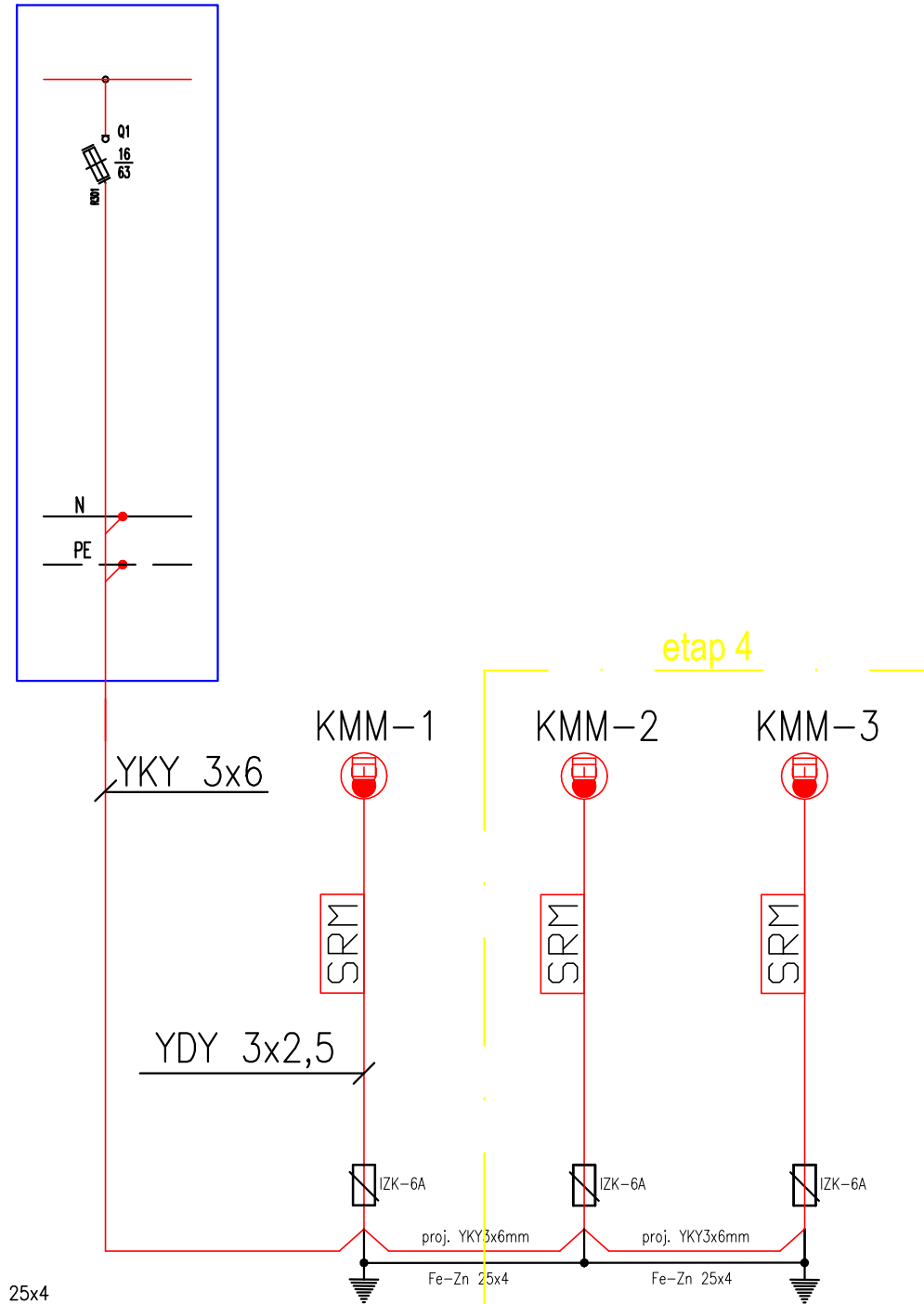


IST. SZAFKA OŚWIETLENIOWA SO-1232A



LEGENDA:

- - projektowana trasa kablowa YKY 3x6mm + FeZn 25x4
- SRM - skrzynka rozdzielcza monitoringu
- kamera szybkoobrotowa

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEZ
SAMOCZYNNY WYL. ZASILANIA

UWAGI:

1. Kable przy wprowadzaniu do słupów chronić rurą osłonową DVR50 lub równoważną o dł. min. 0,4m. Otwory zabezpieczyć folią przed dostawaniem się piasku.
2. Do zasilania kamer szybkoobrotowych stosować kabel typu YKY 3x6mm, w oznaczonych miejscach kable układać w rurze ochronnej typu DVK 75
3. Pozostawić 3m zapas kabla przy słupach. Na kablach w odstępach 10m i przy słupach, przepustach stosować oznaczniki o treści: typ kabla , użytkownik, rok ułożenia np. (YKY 3x4, oświetlenie, 2013)
4. Na końcach kabli zastosować głowice termokurczliwe SKE prod. 3M lub równoważne.
5. Przewód w słupie YDY 3x2,5mm.
6. W słupach stosować złącza IZK lub równoważne.
7. Całość prac wykonać zgodnie z projektem oraz normami kablowymi PN-76/E-05125, N-SEP-004
8. Razem z kablem w wykopie prowadzić bednarke typu Fe-Zn 25x4 [mm], na każdym końcu linii wykonać uziom pograżony typu GALMAR lub równoważne.

md Biuro Architektoniczne

MD Polska Sp. z o.o. tel. (091) 81 82 664
Kazimierska 1/13 fax. (091) 81 82 664
71-043 Szczecin

inwestor / adres :
Miasto Suwałki, 16-400 Suwałki,
ul. A. Mickiewicza 1

projekt / obiekt :
ZAGOSPODAROWANIE TERENU BULWARÓW NAD RZEKĄ CZARNA HANCZA
OD UL. MICKIEWICZA DO DZ. NR 11416 W SUWAŁKACH W RAMACH
ZADANIA "OPRACOWANIE KOMPLETNEJ DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ
ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI PARKOWEJ, USŁUG SPORTOWYCH,
TERENÓW DRÓG PUBLICZNYCH ORAZ KOMUNIKACJI ROWEROWEJ UJĘTYCH
W MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU OGRANICZONEGO
ULICAMI T. KOŚCIUSZKI, A. MICKIEWICZA ORAZ RZEKĄ CZARNA HANCZA W
SUWAŁKACH".
ETAP 4

adres inwestycji :
dz. nr 11389/33, 11389/34, 11389/30, 11389/31, 11389/13,
11389/19, 11389/38, 11389/20, 11389/21, 11391/7, 11391/2,
11389/13, 12015, 12016, 12017, 12018/1, 11415/5, 11415/6,
12019/1, 11416, 11388/16, 11373 obr. 06 w Suwałkach

rysunek / temat / treść :
SCHEMAT ZASILANIA CCTV

autor / projektant imię i nazwisko podpis :
Piotr Markowski, upr. bud.w specj. elektr. bez ograniczeń Nr upr. ZAP/0218/POOE/11
sprawdził
Mariusz Piątkowski, upr. bud.w specj. elektr. bez ograniczeń Nr upr. ZAP/0125/PWOE/11
opracował
inż. Maciej Polak

faza : PBW branża : ELEKTRYCZNA rys. nr :
skala : 1:500 data : MAJ 2016 IEZ4

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