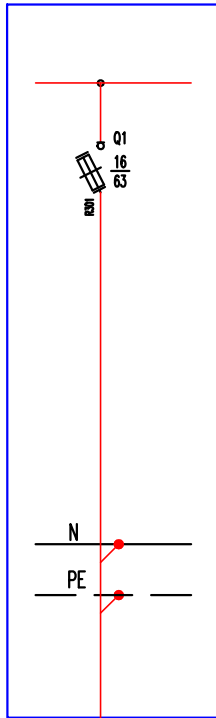
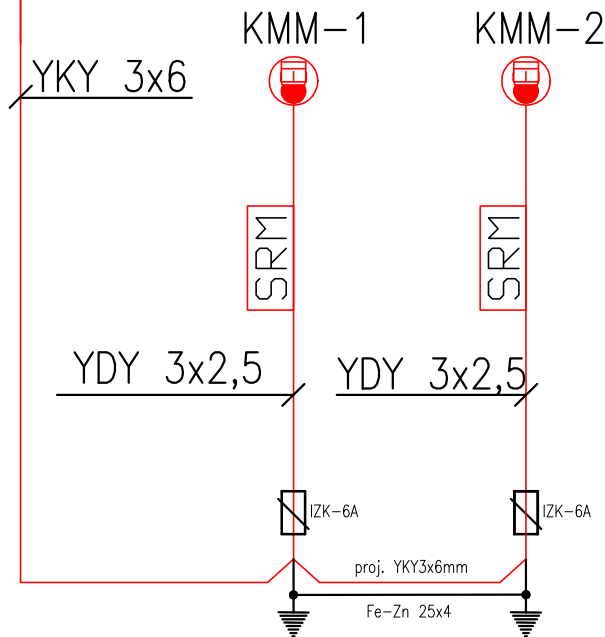


PROJ. ROZDZ. BUDYNKU



UWAGI:

1. Kable przy wprowadzaniu do słupów chronić rurą ostonową DVR50 lub równoważną o dł. min. 0,4m. Otwory zabezpieczyć folią przed dostawianiem 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 pograżany typu GALMAR lub równoważne.



LEGENDA:

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

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

md | Biuro Architektoniczne

MD Polska Sp. z o.o.
Kazimierska 1/13
71-043 Szczecin

tel. (091) 81 82 664
fax. (091) 81 82 664

inwestor / adres :

Miasto Suwałki, 16-400 Suwałki,
ul. A. Mickiewicza 1

projekt / obiekt :

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU
LIŻYTKOWANIA BUDYNKU LIŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ "STARAJ ŁAŻNI" ORAZ
ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW BULWARU NAD RZEKĄ CZARNĄ HAŃCZĄ WRAZ
Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ 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 CZARNĄ HAŃCZĄ W SUWAŁKACH".
ETAP 6

adres inwestycji :

dz. nr 11416, 11389/13, 11391/2, 11417, 11418, 11420,
11421/3, 11422, 11424, 11425, 11526/1, 11426/2,
11426/3, 11311/2, 30781/3 obr. 06 w Suwałkach

rysunek / temat / treść :

SCHEMAT ZASILANIA KAMER CCTV

autor / projektant

imię i nazwisko

podpis :

Piotr Markowski, upr. bud.w specj. elektr.
bez ograniczeń Nr upr. ZAP/0218/POOE/11

sprawił

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 :

IEZ4

skala :

1:500

data :

MAJ 2016

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE

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.)