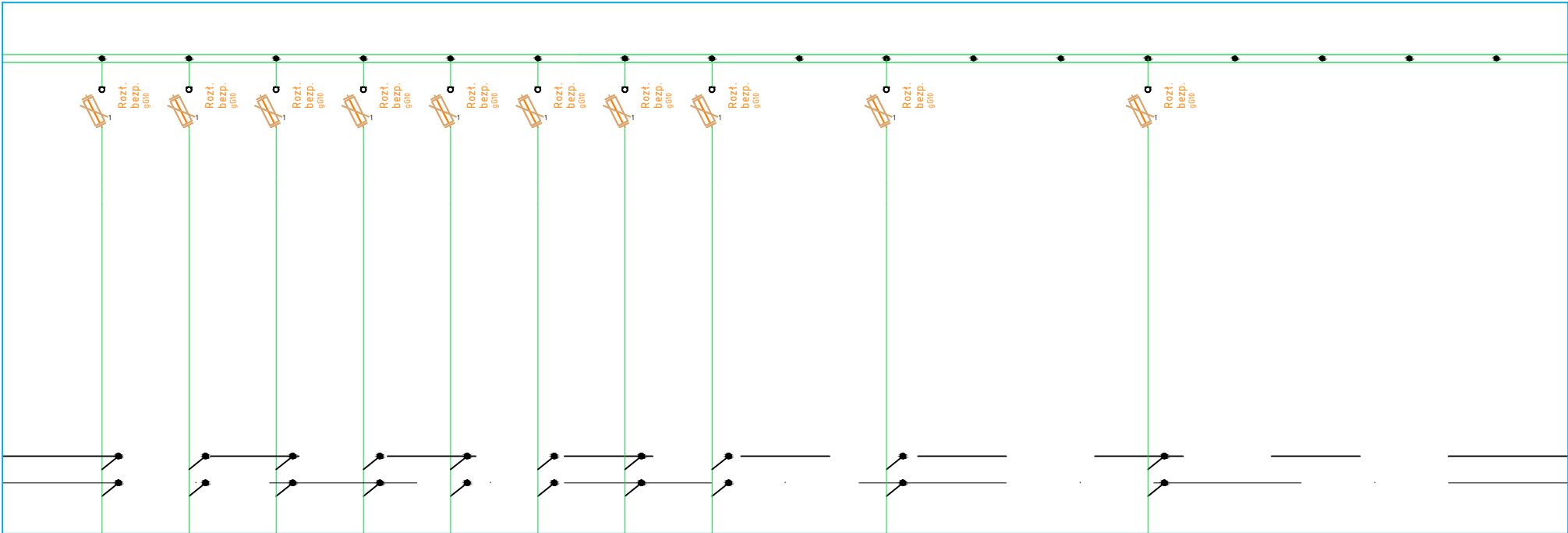


Rozdzielnica RUPS



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

UKŁAD SIECI TN-C-S

Projekt

System monitoringu CCTV wraz z centralą na
terenie Muzeum X Pawilonu Cytadeli
Warszawskiej oraz systemu SAP na budynkach:
Bramy Bielańskiej i XI Pawilonu

Inwestor

Muzeum Niepodległości w Warszawie
Al. Solidarności 62, 00–240 Warszawa

Biuro projektowe

DOTCOM Sp. z o.o.

Ul. Słoneczna 16, 05–520 Konstancin–Jeziorna

PROJEKTANT

Nr upr.

Podpis

mgr inż. Paweł Ożga

ZAP/0249/PWOE/13

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Bartosz Krajewski

Zadanie

Projekt CCTV - instalacja zasilająca

Branża

Elektryczna

Tytuł rysunku

Rozdzielnica RUPS

Schemat strukturalny

Numer rysunku

CCTV-E-2 ark. 2/3

Skala

Data

- 07.2014

RUPS/N7	RUPS/N8	RUPS/N9	RUPS/N10	RUPS/N11	RUPS/N12	RUPS/N13	RUPS/N14		RUPS/N15		RUPS/N16	
zasilanie 230V	zasilanie 230V	zasilanie 230V	zasilanie 230V	zasilanie 230V	zasilanie 230V	zasilanie 230V	zasilanie 230V		zasilanie 230V		zasilanie 230V	
stup typ "A"	stup typ "A"	stup typ "A"	stup typ "A"	stup typ "A"	stup typ "A"	stup typ "A"	stup typ "A"		stup typ "B"		stup typ "B"	
YKY 3x2,5	YKY 3x2,5	YKY 3x2,5	YKY 3x2,5	YKY 3x2,5	YKY 3x2,5	YKY 3x2,5	YKY 3x2,5		YKY 3x2,5		YKY 3x2,5	
0,12kW	0,12kW	0,12kW	0,12kW	0,12kW	0,12kW	0,12kW	0,12kW		0,20kW		0,20kW	

UWAGI:

- Rozdzielnica stalowa (120mod.) o wym. 545x905x140mm(dł. x wys. x głęb.) w wykonaniu n/t montowana na wys. 1,6m, zachować 30% rezerwy wolnej przestrzeni.
- Stopień ochrony rozdzielnicy IP30, prąd znamionowy do 160A.
- Wyposażenie rozdzielnic: aparatura modułowa.
- W przypadku braku możliwości uruchomienia wyzwalacza wyłącznika głównego UPS-a - WG_PPOŻ UPS (zlokalizowany w proj. RUPS) istn. przyciskiem WG PPOŻ. budynku, zastosować dodatkowy przycisk WG_PPOŻ UPS w obudowie dla w/w wyłącznika głównego rozd. RUPS (zasilanie sprzed wyłącznika głównego kablem niepalnym) i zlokalizować obok istn. WG PPOŻ budynku.
- Ochrona od porażeń prądem elektrycznym przez samoczynne wyłączenie zasilania wg PN-IEC 60364