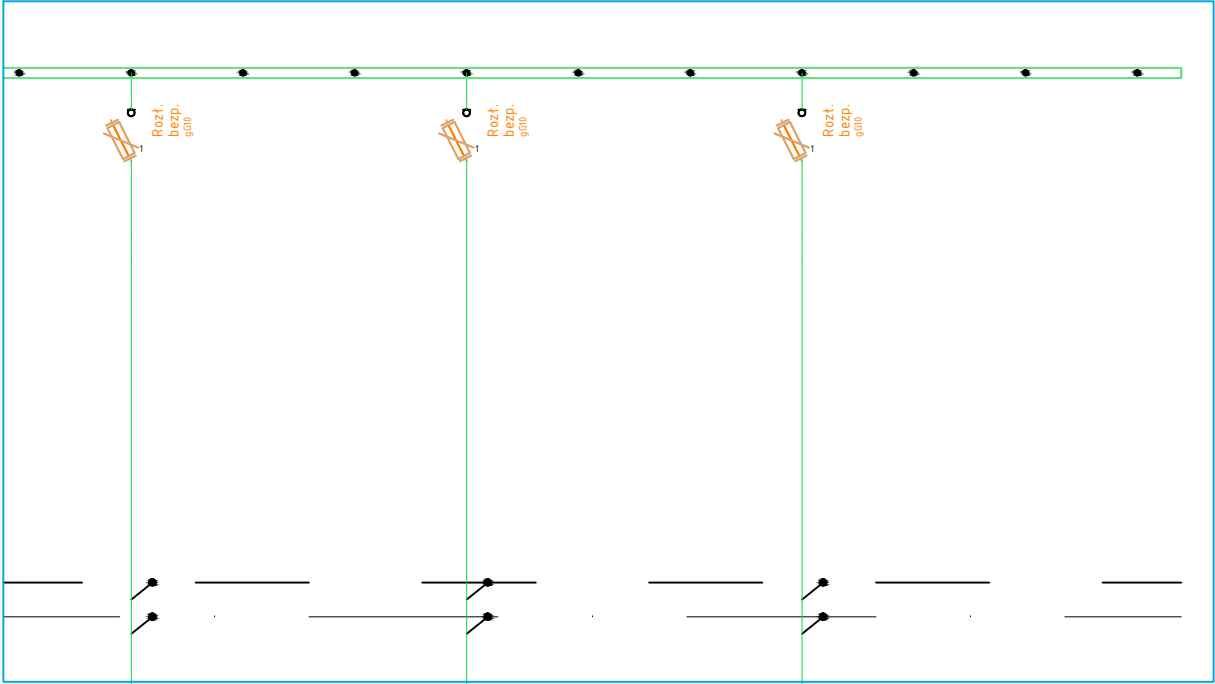
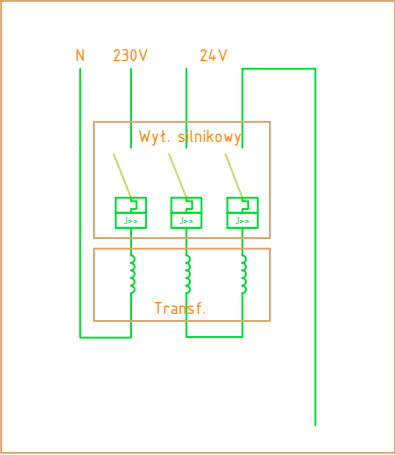


Rozdzielnica RUPS

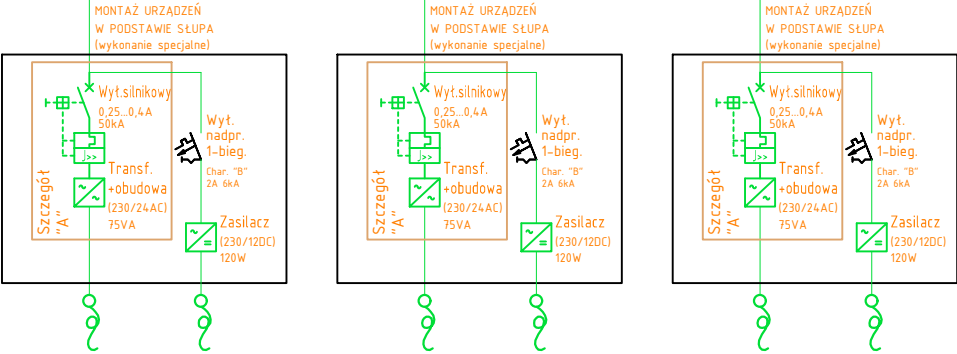


Szczegół "A"



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

UKŁAD SIECI TN-C-S



	RUPS/N17		RUPS/N18		RUPS/N19	
	zasilanie 230V		zasilanie 230V		zasilanie 230V	
	stup typ "B"		stup typ "B"		stup typ "B"	
	YKY 3x2,5		YKY 3x2,5		YKY 3x2,5	
	0,20kW		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 rozdzielnic 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

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. 3/3

Skala

Data

-

07.2014