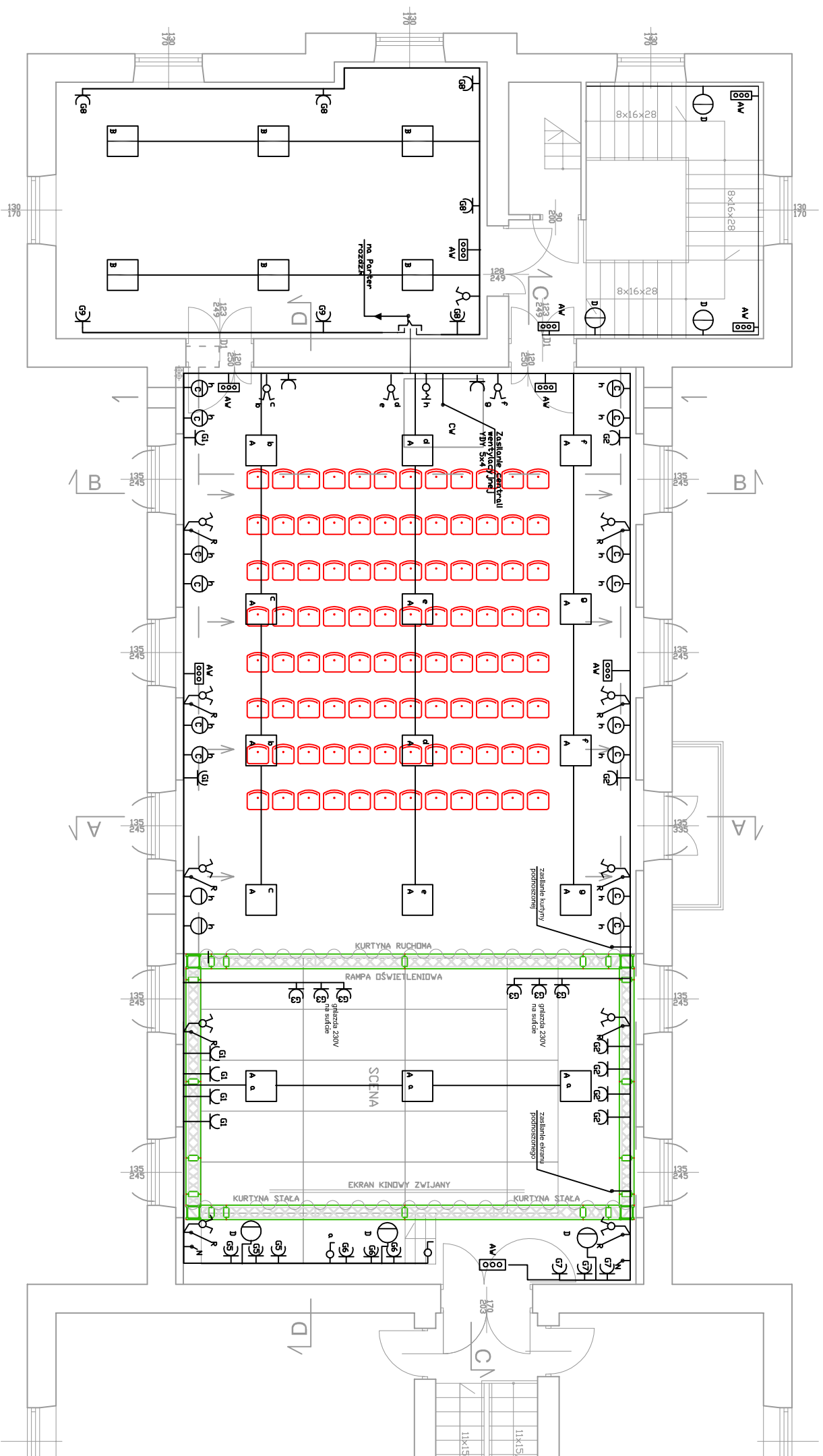


RZUT P



Oznaczenia

Oprawy oświetleniowe

- A - oprawa plafon LED 40W 60x60cm przystosowana do ściemniania
- B - oprawa n.t. świetłokowa z rastrem 4x16W EVG
- C - oprawa downlight 35W 230V /ściemniania/
- D - oprawa plafon 2x26W EVG
- Aw - oprawa awaryjna LED 3x1W/2h

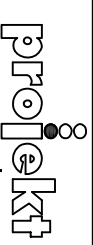
- o— Łącznik oświetl. 1-bieg. p.t.
- o— Przelącznik świecznikowy p.t.
- o— Napęd ściemniacza oświetlenia p.t.
- R —o— Przelącznik rolet p.t.

- o— Gniazdo 1-faz. podwójne p.t.
- Cw - Centrala wentylacyjna
- N - Nagrzewnica wodna

Uwagi

- Instalacja oświetleniowa w wykonaniu p.t. przewodami YDYp 3/4/5x1.5 z osprzętem p.t.
- Oprawy montowane przy oknach ściemniane układem zamontowanym w rozdzielni R za pomocą łącznika 1-bieg. monostabilnego.
- Instalacja gniazd wykonywch 230V wykonana przewodami YDYp 3x2.5 z osprzętem p.t. Centrala wentylacyjna zasilana przewodami YDYp 5x4 p.t.

Ochrona od porażen Samoczynne wyłączenie zasilania Układ sieci TN-S



PUH "PROJEKT" Agata Nowakowska, ul. Żeromskiego 31, 26-600 Radom
tel/fax 048 340 46 46, www.n-projekt.com.pl, biuro@n-projekt.com.pl

OBIEKT	PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY W ZABYTKOWYM BUDYNKU OSP MOGIELNICA PL. POŚWIĘTNE 11, 05-640 MOGIELNICA, (ARK. 13, OBRĘB NR 0001, MOGIELNICA)	BRANŻA	ELEKTR.
INWESTOR	GININA MOGIELNICA UL. RYNEK 1, 05-640 MOGIELNICA	STADIUM	PB
TREŚĆ OPRACOWANIA	Plan instalacji elektrycznych - Piętro	DATA CZERWIEC 2014	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marian Szpindor nr ewid. upr. BUA-III-8386/9/89	SKALA	1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marian Szpindor	NR RYS.	1