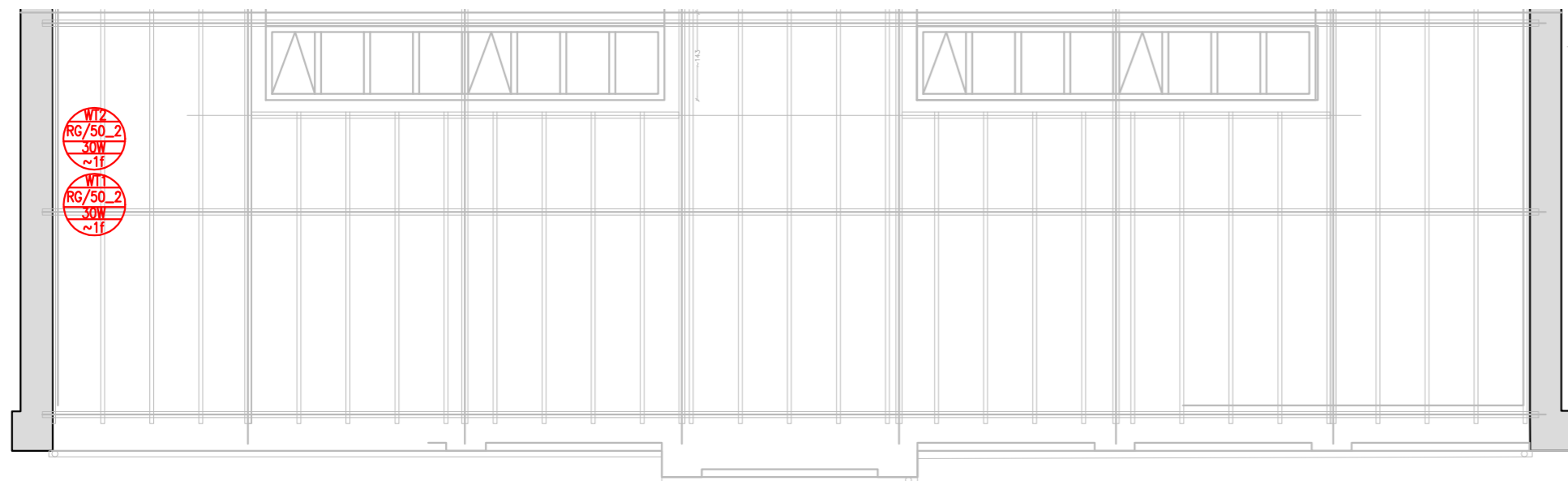


+/- 0,00 = 275,00 m npm
PRAWA AUTORSKIE I POKREWNE ZASTRZEŻONE

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

OZNACZENIA

- RG/1 wyłącznik p.poż
- RG/38 x2 h=1m gniazda wtykowe 1f podtynkowe
- RG/38 x2 h=1m gniazda wtykowe 1f podtynkowe szczelne
- RT3/4 sufit gniazda wtykowe 1f podtynkowe z klapką do malowania
- GR1 RG/40 0.5kW ~1f zasilanie urządzeń



Jednostka projektowa: P.A. NOVA S.A.				
44-100 Gliwice, ul.Górnych Wałów 42				
Nazwa i adres Inwestora: MUZEUM ŚLĄSKIE z siedzibą w Katowicach ul. Korfantego 3				
Adres obiektu budowlanego: Miasto Katowice, województwo śląskie, nr obrębu: 0002, nazwa obrębu: Dz. Bogucice-Zawodzie, nr jedn.rej.: 3760, nr działki: 106/86				
Nazwa obiektu budowlanego: Rewitalizacja i adaptacja budynku dawnej Stalarni KWK Katowice na funkcję muzealno-dydaktyczną Muzeum Śląskiego wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną				
Treść dokumentacji projektowej: PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE				
Tytuł rysunku:			Symbol i numer rysunku:	
			EL-02	
			Skala rysunku:	Edycja rysunku:
INSTALACJA SIŁY			1:100	1
Projektował:	mgr inż. Krzysztof TALAROWSKI	Specjalność: elektryczna	Nr uprawnień: SLK/5116/ POOE/13	Data: 12-2014r
Opracował:		Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
Sprawdził:	mgr inż. Waldemar ŚLĘCZKOWSKI	Specjalność: elektryczna	Nr uprawnień: 803/01	Data: 12-2014r
Podpis:				