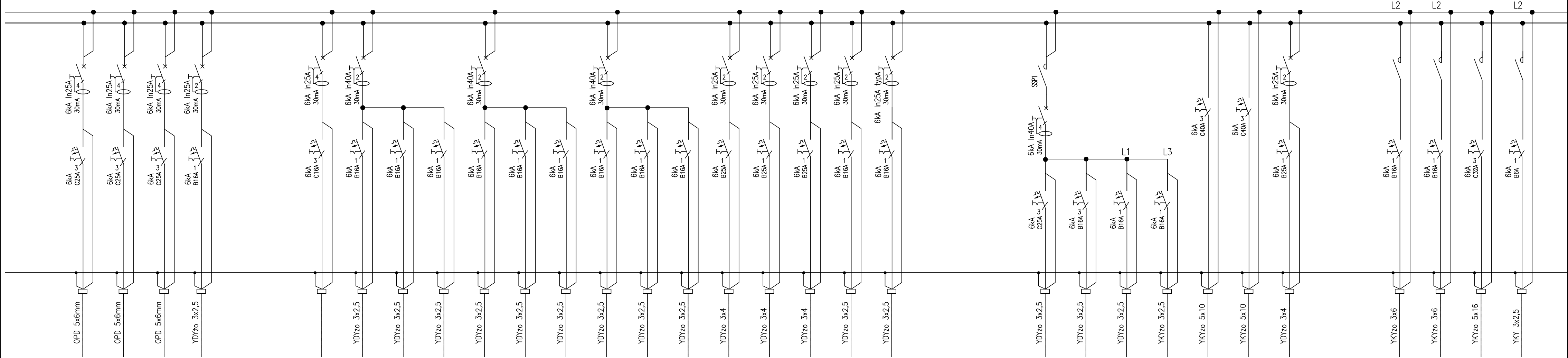




	Oświetlenie sceniczne					Gniazda Wtykowe																Wentylacja klimatyzacja								Parking zewnętrzny				
	Regulator tyrystorowy RT1	Regulator tyrystorowy RT2	Regulator tyrystorowy RT3	Zasilanie gniaza wtykowego dla splitera pomieszczenia zaplecza		Gniazdo wtykowe 3f 16A	Zasilanie gniazd wtykowych pomieszczenia zaplecza	Zasilanie gniazd wtykowych pomieszczenia zaplecza	Zasilanie grzejników	Zasilanie gniazd wtykowych sali warsztatów	Zasilanie gniazd wtykowych sali warsztatów	Zasilanie gniazd wtykowych sali warsztatów	Zasilanie gniazd wtykowych sali warsztatów	Zasilanie gniazd wtykowych sali warsztatów	Zasilanie gniazd wtykowych sali warsztatów	Zasilanie gniazd wtykowych sali warsztatów	Zasilanie gniazd wtykowych sali warsztatów	Zasilanie gniazd komputerowych		Zasilanie kurtyny	Zasilanie central wentylacyjnych	Zasilanie klimatyzatorów	Zasilanie wentylatorów dachowych	Zasilanie zewnętrznej jednostki klimatyzacyjnej	Zasilanie zewnętrznej jednostki klimatyzacyjnej	Zasilanie podgrzewacz wody system solarny		Zasilanie systemu parkingowego	Zasilanie systemu parkingowego	Zasilanie szafy oświetleniowej parkingu zewnętrznego	Sterowanie do przekaznika kaskady oświetlenia szafy oświetlenia parkingu			
	14,4	14,4	14,4	0,1		2	16	10	3	8	8	12	16	16	0,8	16	16	12	12	6		12	4,8	1,8	0,1	15	15	6		0,7	0,7	5	— — —	
	7,2	7,2	7,2	0,1		0,2	3,2	2	0,6	1,6	1,6	2,4	3,2	3,2	0,2	3,2	3,2	2,4	2,4	1,2		8,4	2,4	0,9	0,1	9,8	9,8	2,4		0,7	0,7	3,5	— — —	
	33	34	35	36		37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51		52	53	54	56	57	58	59		60	61	62	63	



- Układ sieci: TN–S
- Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:
- izolacja podstawowa,
  - obudowa urządzeń.
- Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
- samoczynne wyłączenie zasilania.
- Ochrona przeciporażeniowa uzupełniająca:
- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
  - miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

+/- 0,00 = 275,00 m npm

PRAWA AUTORSKIE I POKREWNE ZASTRZEŻONE

Jednostka projektowa:		P.A. NOVA S.A.			
		44-100 Gliwice, ul.Górnych Wałów 42			
Nazwa i adres Inwestora:		<b>MUZEUM ŚLĄSKIE</b> <b>z siedzibą w Katowicach ul. Korfantego 3</b>			
Adres obiektu budowlanego:		<b>Miasto Katowice, województwo śląskie,</b> <b>nr obrębu: 0002, nazwa obrębu: Dz. Bogucice-Zawodzie,</b> <b>nr jedn.rej.: 3760, nr działki: 106/86</b>			
Nazwa obiektu budowlanego:		<b>Rewitalizacja i adaptacja budynku dawnej Stalarni KWK Katowice</b> <b>na funkcję muzealno-dydaktyczną Muzeum Śląskiego</b> <b>wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną</b>			
Treść dokumentacji projektowej:		<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE</b>			
<b>Tytuł rysunku:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          					