



- OZNACZENIA:**
- istn. oprawa oświetleniowa
 - oprawa nastropowa z kloszem opalowym, Meteor 2xT5 35W Opale E , IP20,
 - istn. łącznik świetlnikowy
 - łącznik świetlnikowy, 10A, 230V , p/t, IP20

- UWAGA:**
- W związku z przebudową pomieszczeń należy istn. instalację oświetlenia zdemonstrować.
 - Przebudowaną instalację oświetlenia wykonać przewodami YDY2x0,5x1,5mm². Przewody układać p/t. Instalację przylączyć wpinając w istn. obwód oświetleniowy w miejscu zdemonstrowanej instalacji.
 - W istn. pracowni komputerowej należy przenieść łącznik światłowy, instalując go przy progu drzwiach. Instalację układać w kable nadłazem.
 - Łączniki światłowe instalować na wysokości około 1,2m
 - Układać przewy stela :TN-C-S
 - Istn. zabezpieczenie obwodu w tablicy TIE pozostaje bez zmian

PROJEKT BUDOWLANY				
Stadium:	Nazwa i adres obiektu:		Branch:	Scale:
	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ. PONADGIMNAZJALNYCH nr 3. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ. STAŁOWA WOLA, ul. Polna 15, nr ewid. dz. 13/8		Elektryczna	1:100
Investor:	Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli. ul. Podlesna 15, 37-450 Stalowa Wola		Nazwa rysunku:	
	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA PIĘTRO, POK. NAUCZYCIELSKI			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rys.:
Projektant w specjalności elektrycznej	mgr inż. Andrzej Latawiec	PDK0076/ POE/05		6
Sprawdził w specjalności elektrycznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/ POE/05		Data: lipiec 2015