



**OZNACZENIA:**

- oprawa nadtopowa z kloszem opalowym, Meteor 2xT5 36W Opale E , IP20,
- łącznik ścienny, 10A, 230V, pŁ, IP20

**UWAGA:**

1. Projektowaną instalację oświetlenia wykonąć przewodami YDYzobx1,5mm². Przewody układać pŁ.
2. Łączniki ściennowe instalować na wysokości około 1,2m
3. Projektowane obwody zasilć z jedn. tablicy TB
4. Układ pracy sieci :TN-S

PROJEKT BUDOWLANY			
<b>Stadium:</b>	Nazwa i adres obiektu:		
	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ. PONADGIMNAZJALNYCH nr 3. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ. STAŁOWA WOLA, ul. Polna 15, nr ewid. dz. 13/8		
<b>Investor:</b>	Nazwa rysunku:		
	Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli . ul. Podleska 16, 37-450 Stalowa Wola		
<b>Funkcja:</b>	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
<b>Projektant w specjalności elektrycznej</b>	mgr inż. Andrzej Latawiec	PDK0076/ POOE/05	
<b>Sprawdził w specjalności elektrycznej</b>	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/ POOE/05	
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA PARTER			Nr rys.:
			1
			Data: lipiec 2015