



### OZNACZENIA:

- gniazdo wtyczkowe p/ z kłapką i osłonami styków, 16A, 230V, IP20**

**UWAGA:**

1. Projektowana instalację gniazd wtyczkowych wykonać przewodami YDYz03x2,5mm<sup>2</sup>. Przewody układać pł.
2. Gniazda instalować na wysokości około 0,3m
3. Projektowane obwody zasilic z istn. tablicy TB
4. Układ pracy sieci : TN-S

PROJEKT BUDOWLANY			
Stadium:	Nazwa i adres obiektu: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH nr 3, PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, STALOWA WOLA, ul. Polna 15, nr ewid. dz. 13/8	Branka:	Skala:  1:100
Investor:	Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli . ul. Podlesna 15, 37-450 Stalowa Wola	Nazwa rysunku:	
Projektant w specjalności elektrycznej	mgr inż. Andrzej Łatawiec	PN INSTALACJI GIMNAZJ - PARTER	
Funckja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Nr rys.:
Sprawdził w specjalności elektrycznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0076/ POOE/05	2
		PDK0074/ POOE/05	Data: lipiec 2015