



#### OZNACZENIA:

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

#### UWAGA:

1. W związku z przebudową pomieszczeń, należy istn. instalację gniazd zdemontować.
2. Projektowaną instalację gniazd wtyczkowych wykonać przewodami YDYżo3x2,5mm<sup>2</sup> układanymi p/t. Instalację przyłączyć wpinając w istn. obwód gniazd w miejsce zdemontowanej instalacji.
3. Gniazda instalować na wysokości około 0,3m
4. Układ pracy sieci :TN-C-S
5. Istn. zabezpieczenie obwodu w tablicy TE pozostaje bez zmian

Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY		
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		Branża:  Elektryczna	Skala:  1:100	
Inwestor: Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli . ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola		Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI GNIAZD PIĘTRO, SALA LEKCYJNA		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rys.:
Projektant w specjalności elektrycznej	mgr inż. Andrzej Latawiec	PDK0076/ POOE/05		5
Sprawdził w specjalności elektrycznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/ POOE/05		Data: lipiec 2015