



OZNACZENIA:

- gniazdo wtyczkowe pł z łapką i osłonami styków, 16A, 230V, IP20
- gniazdo szczelne pł 16A, 230V, IP44
- podwójne gniazdo nł, 16A, 230V, IP44

UWAGA:

- W związku z przebudową pomieszczeń, należy ktn. instalację gniazd zdemontować.
- Projektowaną instalację gniazd wtyczkowych wykonać przewodami YDY2x0,3x2,5mm² ułożonymi pł. Instalację gniazd wtyczkowych ogólnych przyłączyć wpinając w ktn. obwód gniazd w miejsce zdemontowanej instalacji.
- Wykonać obwód gniazd dedykowanych do zasilania podgrzewacza wody. Instalację wyprowadzić z tablicy TE na parterze budynku. Na końcu przewody ułożyć w kabinie naściennej.
- W pracowni komputerowej kolidujące gniazdo z drzwiemi należy zdemontować. Wykonać nową instalację gniazd zasilaną z tablicy K-II. Obwód zabezpieczyć wyłącznikiem nadprądowym S301 B16. Przewody ułożyć w kabinie naściennej.
- Gniazda instalować na wysokości około 0,3m, a koto umywalki na wyś. około 1,4m.
- Układ pracy sieci :TN-C-S
- Zabezpieczenie ktn. obwodu w tablicy TE pozostałe bez zmian. Projektowaną instalację zabezpieczyć wyłącznikiem nadprądowym z członem różnicowym.

PROJEKT BUDOWLANY				
Stadium:	Nazwa i adres obiektu:			Skala:
	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH nr 3, PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ. STALOWA WOLA, ul. Polna 15, nr ewid. dz. 13/8			1:100
Investor:	Stareośwo Powiatowe w Stalowej Woli . ul. Podlśna 15, 37-450 Stalowa Wola			
	Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI GNIĄZD. PIĘTRO, POK. NAUCZYCIELSKI			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rys.:
Projektant w specjalności elektrycznej	mgr Inż. Andrzej Latawiec	PDK0076/ POOE/05		7
Sprawdził w specjalności elektrycznej	mgr Inż. Mariusz Rolek	PDK0074/ POOE/05		Data: lipiec 2015