

W pom. wezła cieplnego oraz hydroforni wykonać Główną Szynę Uziemiającą (GSU) jako bednarkę ocynkowaną (FeZn 30x5 mm), prowadzoną dookoła pomieszczeń po ścianie na wys. 1,0 m. Do GSU dołączyć wszystkie instalacje wod.-kan. itp. GSU oznaczyć kolorem żółto-zielonym, połączyć z uziomem otokowym budynku.

Rys nr	RZUT PIWNIC – INSTALACJE	Sk.
E-01	OŚWIETLENIA I GNIAZD	1:
Tytut projektu	Projekt przebudowy internatu cześci B i blok żywieniowego oraz termomodernizacja budynk internatu Zespołu Szkół Technicznych w Pło	
inwestor	Gmina Miasto Płock Płock ul. Stary Rynek 1	
adres robót	09–400 Płock, ul. Norbertańska 11 Dz. nr ew.: 926/3; 926/2; 926/1 obręb 9	
obiekt	Internat Zespołu Szkół Technicznych w Płod ul. Norbertańska 11,09–400 Płock	
branża	Elektryczna i teletechniczna	
projektował:	mgr inż. Radostaw Habaj upr.nr MAZ/0584/P00E/12	
projektował:	mgr Roman Wołowiec upr.nr DT-WBT/02398/02/U	
opracowanie:	inż. Radomir Mielcarek	
	Stanisława Nowak	
data	23.10.2014	Rewizia