



UWAGI:

- Instalacje wykonać przewodami kabelkowymi.
układanymi w korytkach kablowych oraz na uchwytych kablowych
- Przekrój i typ przewodów pokazano na schemacie strukturalnym tablic rozdzielczych
- W pomieszczeniu wykonać połączenia wyrównawcze bednarką stalową ocynkowaną Fe/Zn 25x4 pomalowaną w zielono–żółte pasy.
- Do szyny wyrównawczej podłączyć zaciski PE, metalowe obudowy urządzeń metalowe rury instalacyjne i konstrukcje metalowe budynku

OZNACZENIA:

- Zestaw gniazd wtykowych
gn.3–faz. +1–faz. + wył. różnicowoprądowy CLS6 B16
- Gniazdko 1–fazowe IP44
- Zestaw strujący wentylatorami

PROEKO BIURO PROJEKTOWO–BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU			
Tytuł rys.: PLAN INSTALACJI SIŁY –obiekt J			
Obiekt: Budynek technologiczny – J			Skala: 1: 50
Stadium: Projekt budowlano–wykonawczy			Data: lipiec 2007
Autorzy: /Podpis/	mgr inż. Roman Nowosad		Nr rys.:
	mgr inż. Danuta Nowosad		
			E–47