

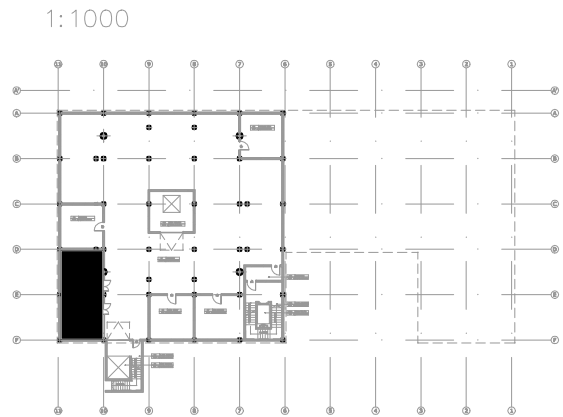
Bednarka FeZn30x4 zatopiona w płycie fundamentowej łączącej zbrojenia słupów i zbrojenia płyty fundamentowej. Bednarka i zbrojenie stalowe stanowi uziom fundamentowy.

Dookoła pomieszczenia na wysokości 50cm nad posadzką ułożyć bednarkę FeZn30x4. Do bednarki wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze.


Dookoła pomieszczenia na wysokości 50cm nad posadzką ułożyć bednarkę FeZn40x5. Do bednarki wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze.

Odcinek bednarki FeZn40x5 do podłączenia żył powrotnych kabli SN

Bednarkę FeZn40x4 z pomieszczenia rozdzielni SN wyprowadzić na zewnątrz i połączyć do taśmy FeZn30x4, l=130m, układanej wraz z abonenckim kablem zasilającym SN.



- LEGENDA
- Główna szyna uziemiająca - taśma FeZn40x5
 - Szyna uziemiająca - taśma FeZn30x4
 - Przewód uziemiający LgY1x70
 - Przewód uziemiający LgY1x16

		PROJ-PRZEM-PROJEKT		SPÓŁKA Z O.O.	
				BYDGOSZCZ	
85-739 BYDGOSZCZ, ul. FORDOŃSKA 110					
Inwestor		Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy al. Prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz			Nr zlecenia 41047
Obiekt		BUDYNEK DYDAKTYCZNY			Faza PROJEKT BUDOWLANY
Treść rys.		Plan instalacji uziemiającej.			
Prac.		T-2		Branża ELEKTRYCZNA	Nr rys. 03Eiep
		Skala 1:100			
Kier. pracowni mgr Marek Zawadowski			Opracował mgr inż. Adam Minta		
Autor proj. inż. Marek Goncerzewicz			Sprawdził inż. Roman Szejka		