



BETON C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa:
A-IIIN – RB500W (lub BS1600S) (oznaczenie: f_k średnica pręta)
A-I – St3SX (oznaczenie: f_k średnica pręta)
A-0 – St0S (oznaczenie: f_k średnica pręta)
grubość otulenia: c_{min} =4,0cm – słupy
grubość otulenia: c_{min} =2,5cm – ściany
grubość otulenia: c_{min} =2,0cm – płyty żelbetonowe
grubość otulenia: c_{min} =3,0cm – podłogi, wiewce

INSTRUKCJA PROJEKTOWANIA		WYKONAWCA	
LECHBUD		LECHBUD	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Rafał Kyj	
mgr inż. Monika Najder		mgr inż. Monika Najder	
TEMAT		PROJEKT WYKONAWCZY	
NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERSZYŃSKIEJ W SZCZECINIE		KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH	
adres		Szczecin, ul. Niemiędzyńska, dz. nr 5/7	
inwestor		Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul.Kolumba Szczecin	
rysunek		Budynek "A"	
tytuł		UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NA STROPODACHU (ROZMIESZCZENIE PODKONSTRUKCJI POD URZĄDZENIĄ)	
skala		Nrys	
1:100		Szczecin VII.2013	
6u		KW	