



$\pm 0.00 = 213.92 \text{ m n.p.m}$

Beton C25/30
Chudy beton C8/10
Stal ϕ A-IIIN B500SP
Stal ϕ A-0 St0S

UWAGI:

- 1)Rysunek rozpatrywać łącznie z pp. Architektury
- 2)Przed wykonywaniem wlewkı zweryfikować przebieg przerw skurczowych z układem ścian działowych oraz podziałem materiały wykończenia posadzki.

Jedn. projektowa: TEKTONIKAARCHITEKCI		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 Sp. z o.o. Sp.k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl		
Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		Faza proj: PW/PB		
Temat: "Przebudowa i remont budynku W-5 (10-33) „Bar Łupinka” wraz z instalacjami wewnętrznymi: sanitarną, elektryczną, c.o., wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz przebudową węzła cieplnego, na terenie kampusu Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie, zlokalizowanym na działce nr 3/12, obr. 118, Śródmieście."		Rysunek: Rzut posadzki		Nr rys: K-01
Branża:	Konstrukcja	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Główny projektant:	mgr inż. Jarosław Ruchała	MAP/0526/PBKb/15		1:50
Opracował:	mgr inż. Jarosław Ruchała			Data: 2017
Sprawdzający:	dr. inż. Przemysław Ruchała	MAP/0042/POOK/05		PAŹDZIERNIK