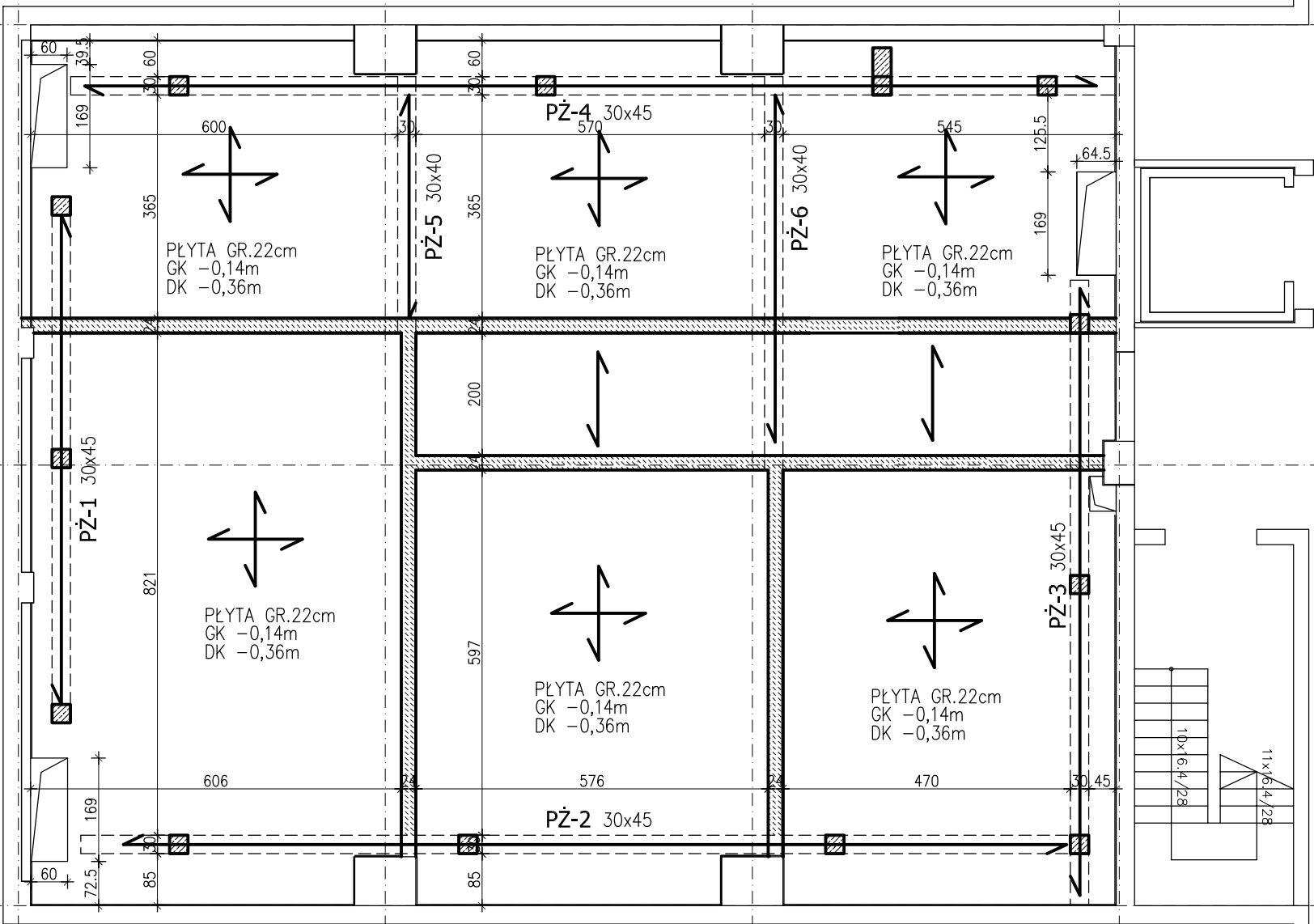


RZUT STROPU NAD PIWNICĄ

SKALA 1:100



BETON C20/25
STAL AIII N

UWAGI :

1. Wszystkie wymiary uaktualnić na budowie
2. Płytę stropu oddylaować od ścian istniejących szczeliną 2cm wypełnioną materiałem elastycznym
3. Otulina zbrojenia płyty i podciągów 2cm
4. Rozmieszczenie otworów instalacyjnych w/g projektów branżowych

PRZEBUDOWA KOMORY BEZPOGŁOSOWEJ NA SALĘ
DYDAKTYCZNĄ – AUDYTORYJNĄ DLA POTRZEB
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO, AL. JANA PAWŁA II,
KRAKÓW ” w budynku C (6B) Wydziału Mechanicznego Politechniki
Krakowskiej przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, dz. nr 21/182, obr.
ewid. 6

Stadium
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

Rysunek
RZUT STROPU NAD PIWNICĄ

Skala
1:100

Data
PAŹDZIERNIK 2017

KONSTRUKCJA	Projektant mgr inż. Mariusz Zelwis	Nr uprawnień 90/DOŚ/04
	Sprawdzający inż. Emilian Kwiecień	Nr uprawnień 149/DOŚ/05