

**P-6 Strop nad częścią podpiwniczoną**

- płytki gresowe na kleju systemowym -gr. 2,0cm
- istniejące lastrico
- istniejące warstwy
- istn. strop łukowy

**P-6a Strop nad pom. komunikacji (parter)**

- płytki gresowe na kleju systemowym -gr. 2,0cm
- istniejące lastrico
- istniejące warstwy
- istn. strop łukowy
- istn. tynk
- wolna przestrzeń
- wełna mineralna ECOSE® Technology z włókien szklanych firmy Knauf lub inna o podobnych parametrach technicznych -gr.15,0 cm
- sufit podwieszany systemowy np. RIGIPS (kasetonowy); panele CASOPRANO - Casoroc gr. 0,8mm, krawędź A

**P-9 Projektowane stropy - gęstożebrowe w systemie Rector**

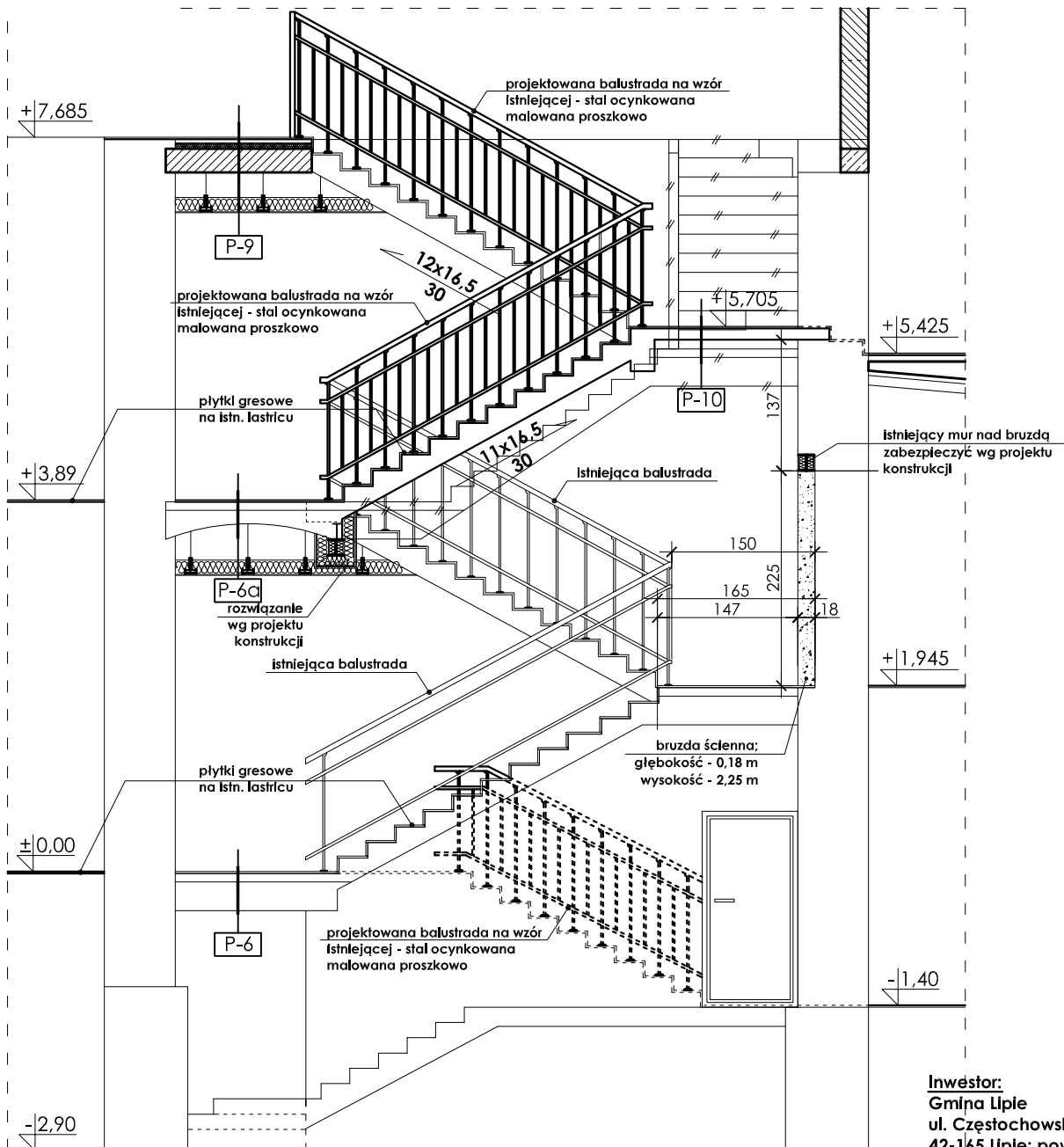
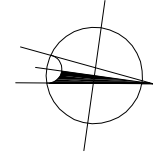
- płytki gresowe na kleju systemowym -gr. 2,0cm
- wylewka cementowa - gr. 5,0cm
- warstwa rozdzielcza - np. folia PE - gr. 0,02mm; (jeżeli będzie grzewana to 0,02 mm, papy bitumicznej na osnowie papierowej, o gramaturze min. 100 g/m2 lub innych materiałów o podobnych właściwościach)
- styropian "EPS 100-038 DACH/PODŁOGA" - gr. 6,0cm lub styropian Austrotherm STK EPS T - gr. 6,0cm (na zamówienie)
- strop gęstożebrowy systemem RECTOR 20+5 (pustaki + belki strunobetonowe + nadbeton) - łączna gr. -25,0cm
- tynk gipsowy na siatce - gr. -1,5cm
- wełna mineralna ECOSE® Technology z włókien szklanych firmy Knauf lub inna o podobnych parametrach technicznych -gr.15,0 cm
- sufit podwieszany systemowy np. RIGIPS (kasetonowy); panele CASOPRANO - Casoroc gr. 0,8mm, krawędź A

**P-10 Spocznik półpiętra - poz. +5,705**

- płytki gresowe na kleju systemowym -gr. 2,0cm
- płyta żelbetowa -gr.12,0cm
- tynk cementowo-wapienny -gr.1,5cm

**PRZEKRÓJ D-D -  
stan projektowany**  
skala 1:50

**ORIENTACJA**



**Inwestor:**  
Gmina Lipie  
ul. Częstochowska 29  
42-165 Lipie; pow. Kłobucki; woj. śląskie

**Uwagi :**

1. Na każdym etapie zaawansowania prac budowlanych kontrolować wymiary poziome i pionowe elementów konstrukcji budynku, sprawdzać w czasie budowy wertykalność i horyzontalność elementów budowlanych.
2. Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poz. BHP, posiadać atesty i aprobaty techniczne.

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - konstrukcyjna inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI 31-872 Kraków, os. Dywizjonu 303 bl.11/100a tel./fax: (012) 649-07-59</p>	Nazwa i adres obiektu bud.		ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LIPIU; na dz. nr: 302/3 ul. Częstochowska 31 Lipie; pow. Kłobucki; woj. śląskie			
	Nazwa rysunku	Imię i nazwisko; numer uprawnień	Podpis:	Data:	10.2011r.	
Zespół proj. Autor projektu: Architektura Projektant: Architektura Asystent: Architektura Asystent: Architektura Sprawdzający:	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002					
	mgr inż. arch. Renata Chmielewska-Sunulo Upr. 45/2001					Stadium P.B.W.
	mgr inż. arch. Anna Stokłosa-Rozek					
	inż. Agnieszka Nowak					Skala 1:50
	mgr inż. Tomasz Lenart					Nr rysunku A-9
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów listy o prawie autorskim (Z.U. 3634/92) poz. 254 wraz z późniejszymi zmianami. Każde wykorzystanie, powielanie, rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej inż. Bartosz Ludomirski		mgr inż. arch. Andrzej Chodorowski RP-Upr. 202/92				