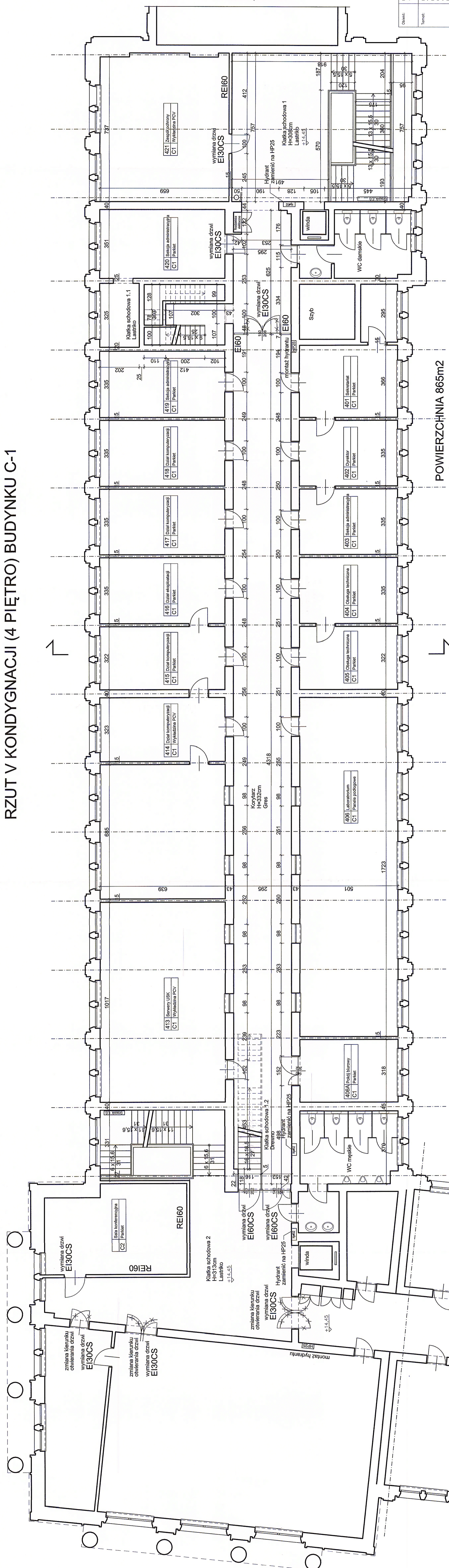


RZUT V KONDYGNACJI (4 PIĘTRO) BUDYNKU C-1



POWIERZCHNIA 865m²

w tym:

- Klatka schodowa nr.1 - 70m2
- Klatka schodowa nr.1.1 - 10m2
- Klatka schodowa nr.1.2 - 6m2

BUDYNEK C2

BUDYNEK A0

mgr inż. arch. Krzysztof Kłendyra
REZERWACJA, BUDOWLANIA
wpisany do Centralnego Rejestru
Rezerwowawców Budowl. - poz. 0015590C
M. p. 0.03

PRZECIOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH

prof. nadzw. dr hab. inż. Piotr Izak
Nr upr. KG PSG 140/93

| | |
|------------------|--|
| Oznaki: | Budynki użyteczności publicznej – budynki naukowe-dokształcące nr C-1 C-3 Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Szaszczyka w Krakowie, al. Mickiewicza 39 |
| Termin: | Elektrownia techniczna w Trybici 2, ul. 2-a, wydziałowa, Ministerstwo Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dziennik Ustaw z 18 września 2012, poz. 1422) oraz § 1, ust. 2. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2016 r. w sprawie rozpoznawania i likwidacji skutków zdarzeń, w tym w szczególności skutków katastrof i innych zdarzeń, powodujących zagrożenie życia i zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia oraz środowiska (Dziennik Ustaw z 14 czerwca 2016, poz. 719) w wyniku planowanego przebudowy Budynków naukowo-dokształcących nr C-1 C-3 Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, al. Mickiewicza 39 |
| Opracowanie: | prof. inż. dr hab. inż. Piotr Isak nr upr. 164/83 KSP dr inż. Marek Skrzypa nr upr. 42320/81TP |
| Nazwa wykonawcy: | Center Polj.Rozcz.Bud. nr 8003RRC |
| Nazwa budynku: | Rzut V kondygnacji (4 piętro) budynku C-1 |
| Data: | 11:00 |
| Strona: | 7 |