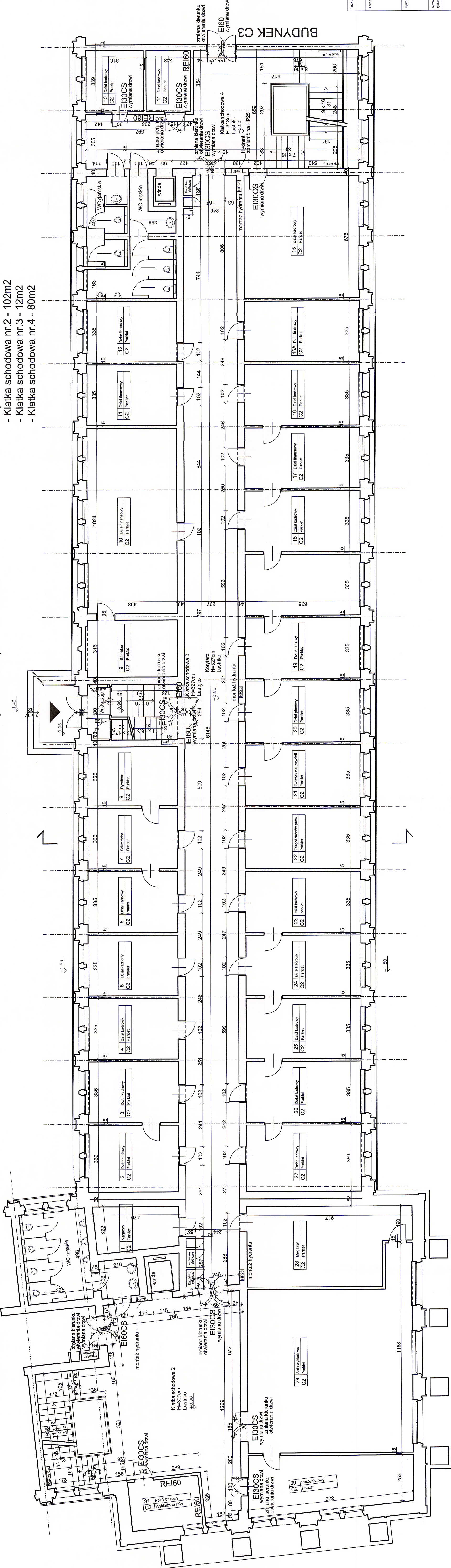


BUDYNEK C1

RZUT I KONDYGNACJI (PARTER) BUDYNKU C-2

POWIERZCHNIA 1305m²
w tym:
- Klatka schodowa nr.2 - 102m²
- Klatka schodowa nr.3 - 12m²
- Klatka schodowa nr.4 - 80m²



mgr inż. arch. Krzysztof Kienstra
RZUT I KONDYGNACJI (PARTER) BUDYNKU C-2
Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 70 kg, Data: 2016-05-03
Rzeczoznawca: inż. Piotr Izak
M.P. - G. 33

RZECZOWNICZKA
PRZELICZENIA
PROF. NADZOR
Nr ul. 4093

Obiekt:	Budynek uszczelnienia podziemnego - budynek uszczelnienia C-1 i C-2 Akademii Górnictwa-Hutnictwa im. S. Staszica w Krakowie, al. Mickiewicza 30
Temat:	Ekspertyza techniczna w trybie § 2 ust. 2 i 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, w sprawie wykonania projektu budowlanego (projekt budowlany) z dnia 2016-05-03, w sprawie odnośny prac projektowych, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 poz. 719) w wyniku planowanej przebudowy budynek uszczelnienia C-1 i C-2 Akademii Górnictwa-Hutnictwa im. S. Staszica w Krakowie, al. Mickiewicza 30
Opiniowca:	mgr inż. arch. Krzysztof Kienstra, inżynier architekt, uprawnienia do projektowania nr upraw. 154833 AG PSp Cena: 800 zł, Cena Bud. Nr 8000000
Nazwa rysunku:	Rzut I kondygnacji (partier) budynku C-2
Data:	1100
Nr rysunku:	11