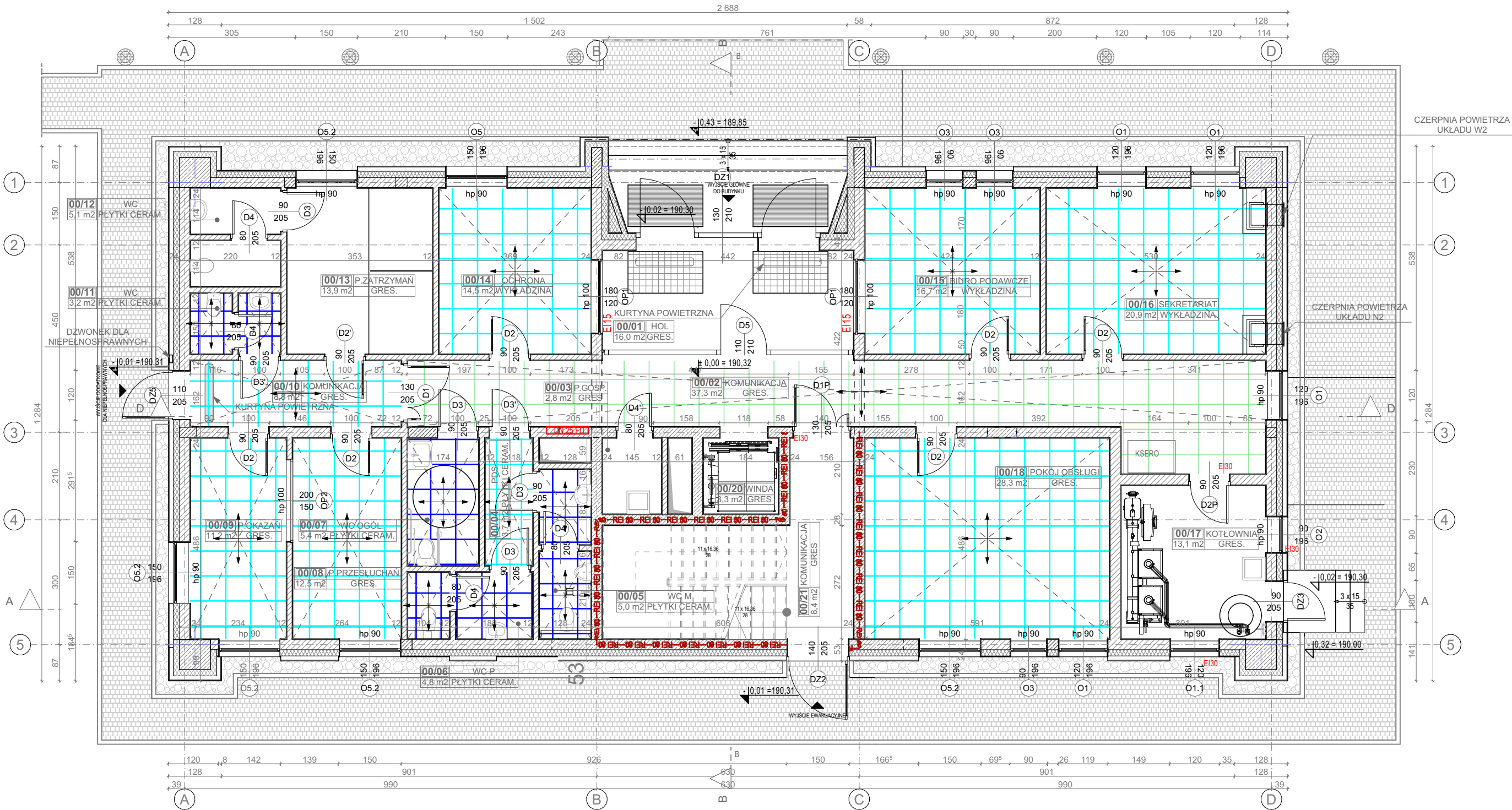


SCHEMAT SUFITU - PARTER



- ↑
↓
←
→
początek układania sufitu podwieszanego
- +
- sufit podwieszany systemowy, wodoodporny, modułowy o wym. 60x60cm, spód na poz. 3,00m od posadzki
- +
- sufit podwieszany systemowy, modułowy o wym. 60x60cm, spód na poz. 3,00m od posadzki
- +
- sufit podwieszany systemowy, modułowy o wym. 60x60cm, spód na poz. 2,86m od posadzki

- UWAGI:**
- Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.
 - Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania.
 - Wszelkie wymiary i ilości należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac wykonawczych.
 - Kanały instalacji sanitarnych obudować płytą gips kartonową.
 - Rewizja "A" stanowi jedną poprawną wersję projektu architektoniczno-budowlanego, tym samym zastępując dotychczasowe rewizje. Niniejsza dokumentacja stanowi jedyną podstawę opracowania.

Jednostka projektowa:

CANEA

CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Investor:

Prokuratura Okręgowa w Kielcach
ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce
woj. świętokrzyskie

Temat:

BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM

Adres obiektu:	działki nr ewid. 5866/1 i 417/22 obręb 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Staszów-miasto	
Branża:	ARCHITEKTURA	
Nr proj.:	2024-09-01	Stadium:
Data:	10.2024	PROJEKT WYKONAWCZY
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski upr. nr: KL 32/89	
Opracowała:	mgr inż. arch. Aleksandra Pilszak	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marian Pamula upr. nr: 208/77	
Tytuł:	SCHEMAT SUFITU - PARTER	
Rewizja:	A	Skala:
		1:100
		Rys.:
		ARCH-013