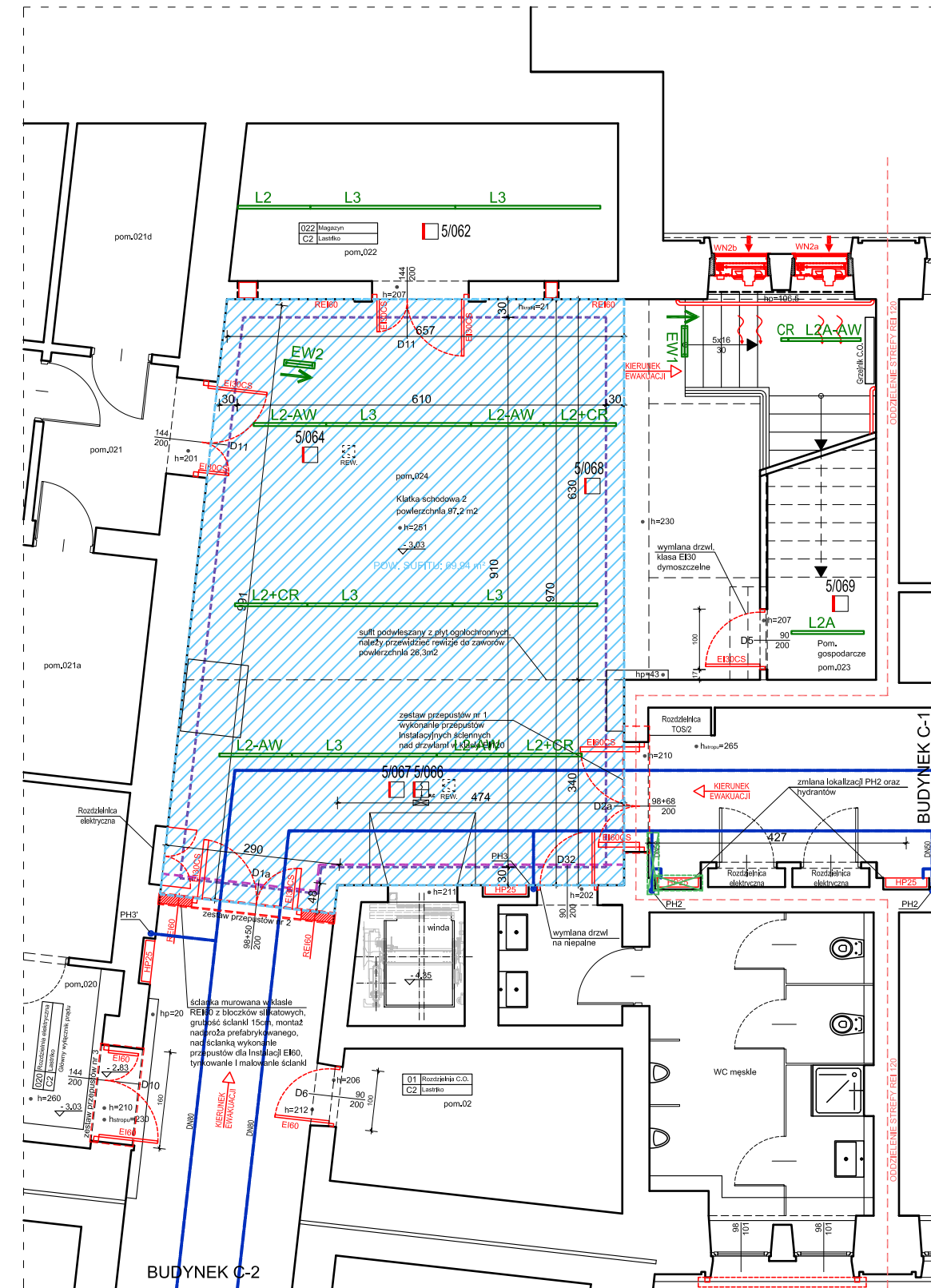
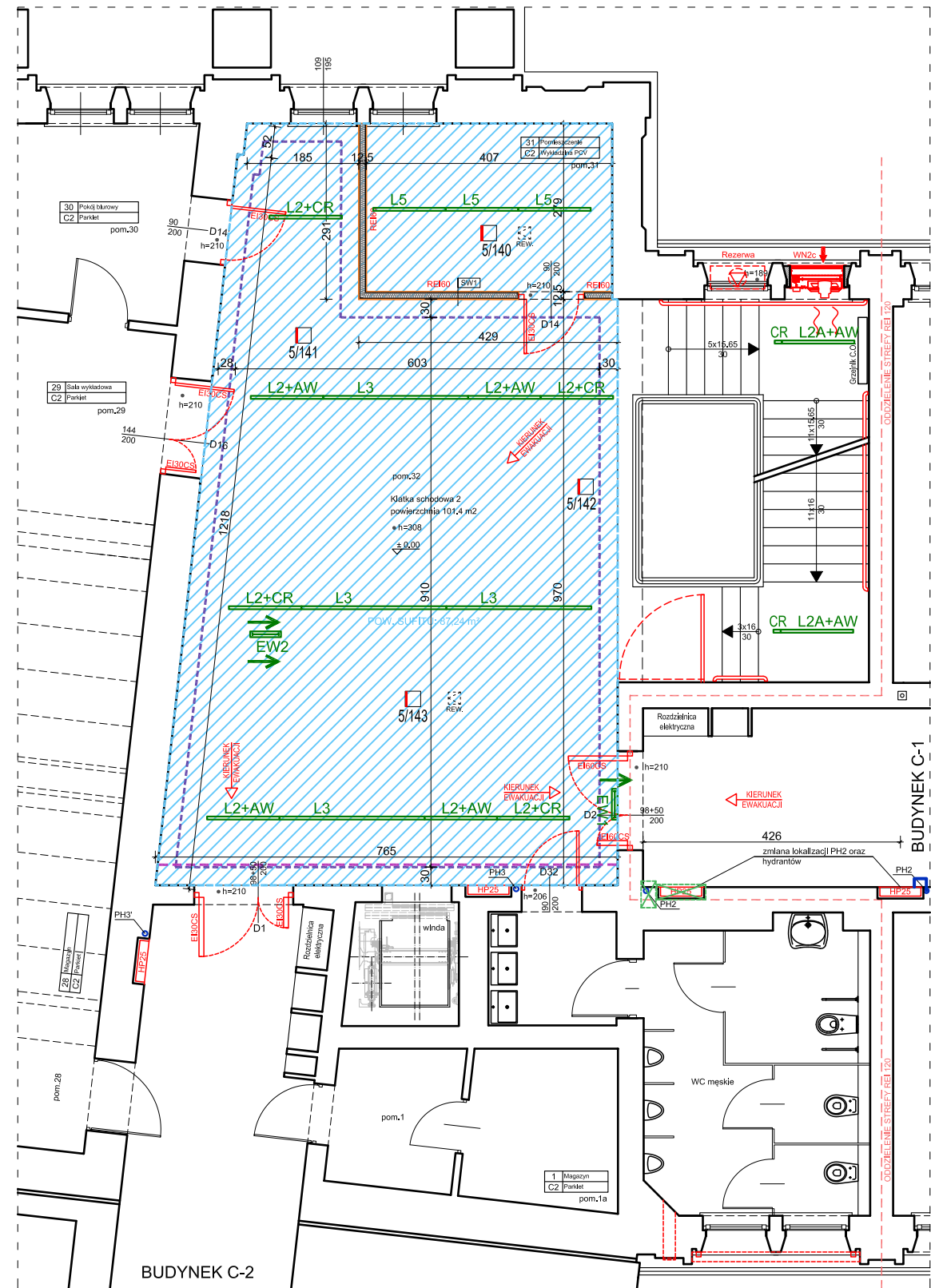


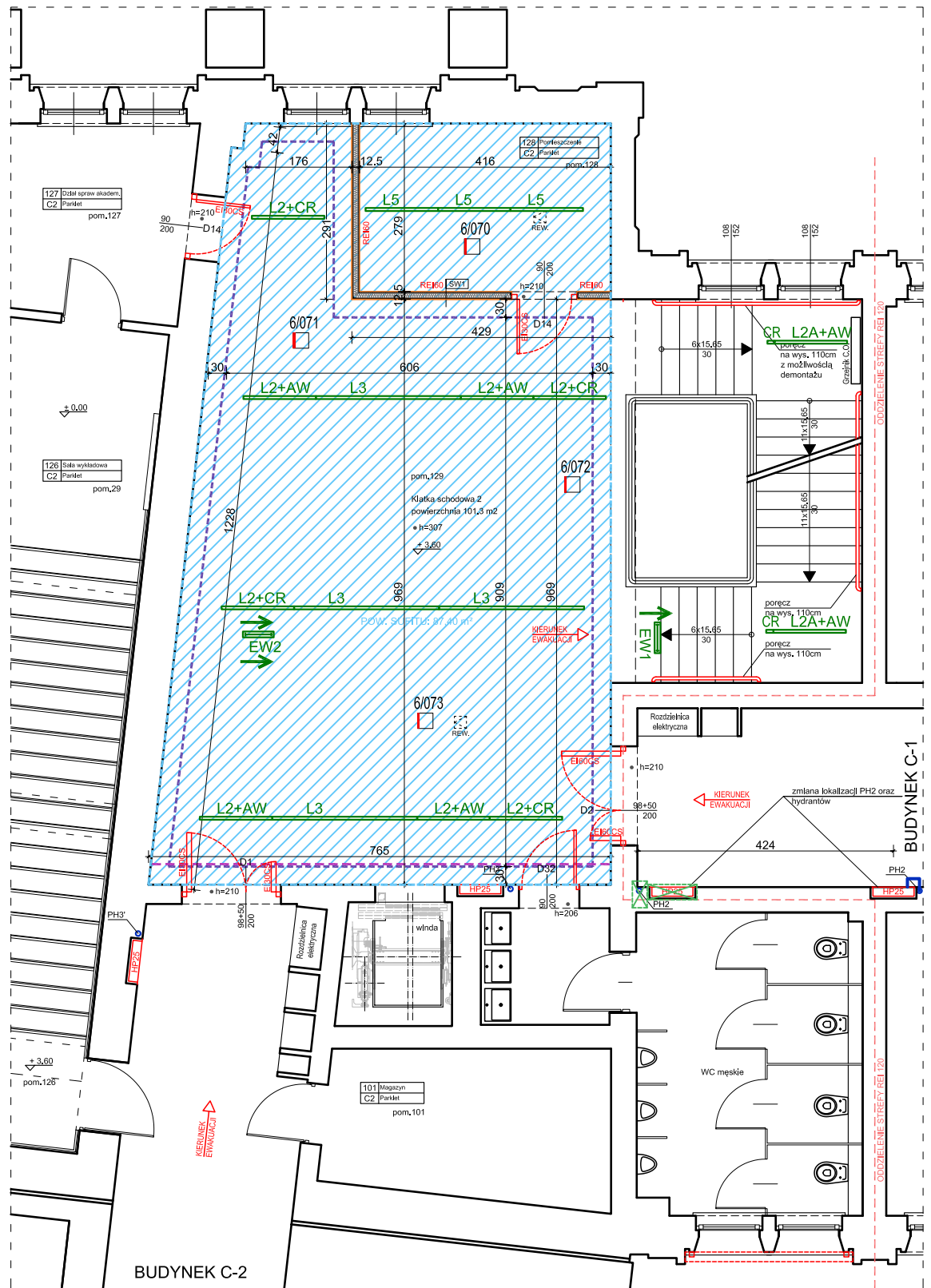
KLATKA SCHODOWA 2  
PIWNICA  
POZIOM - 3.03



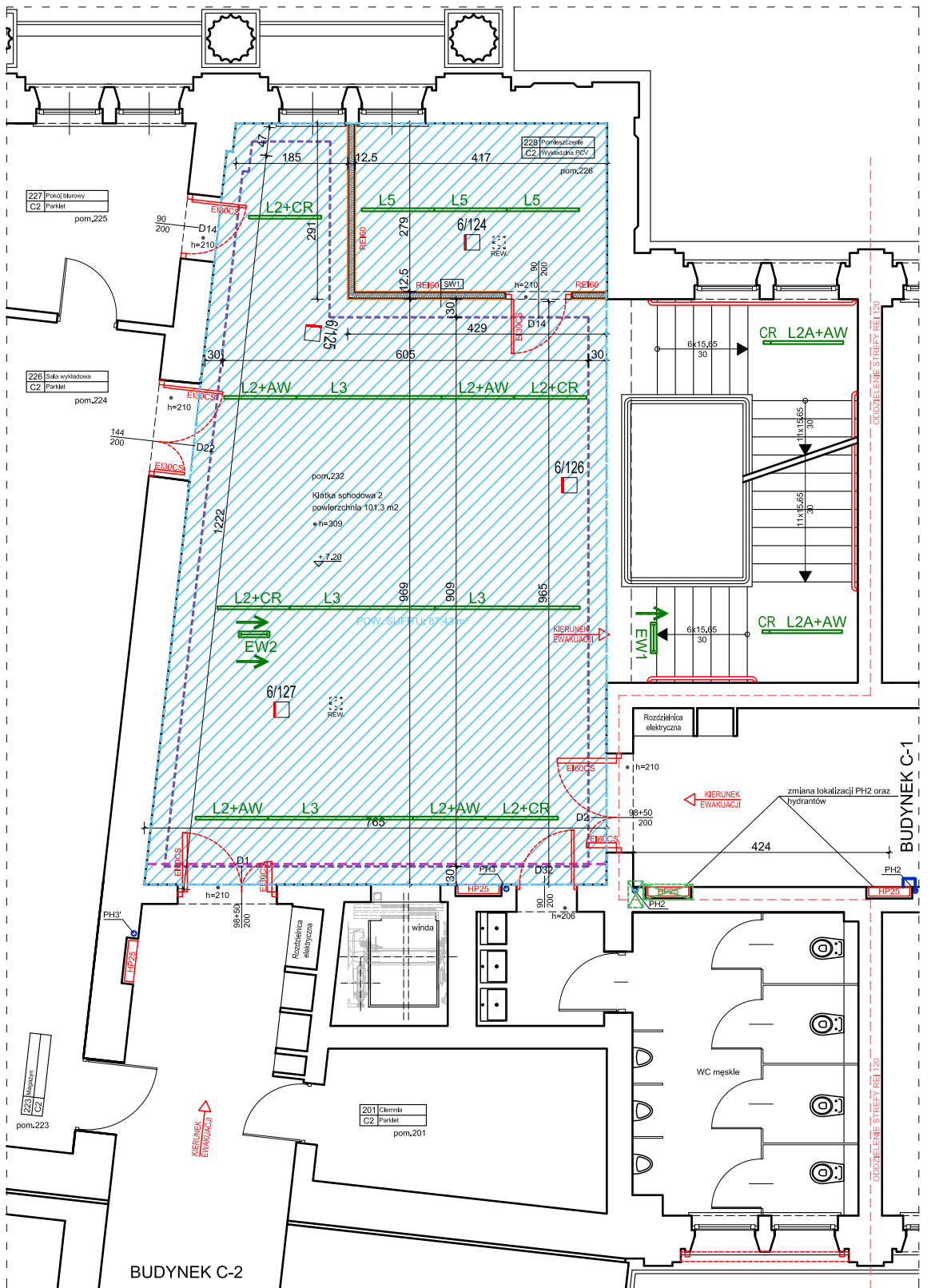
KLATKA SCHODOWA 2  
PARTER  
POZIOM ± 0.00



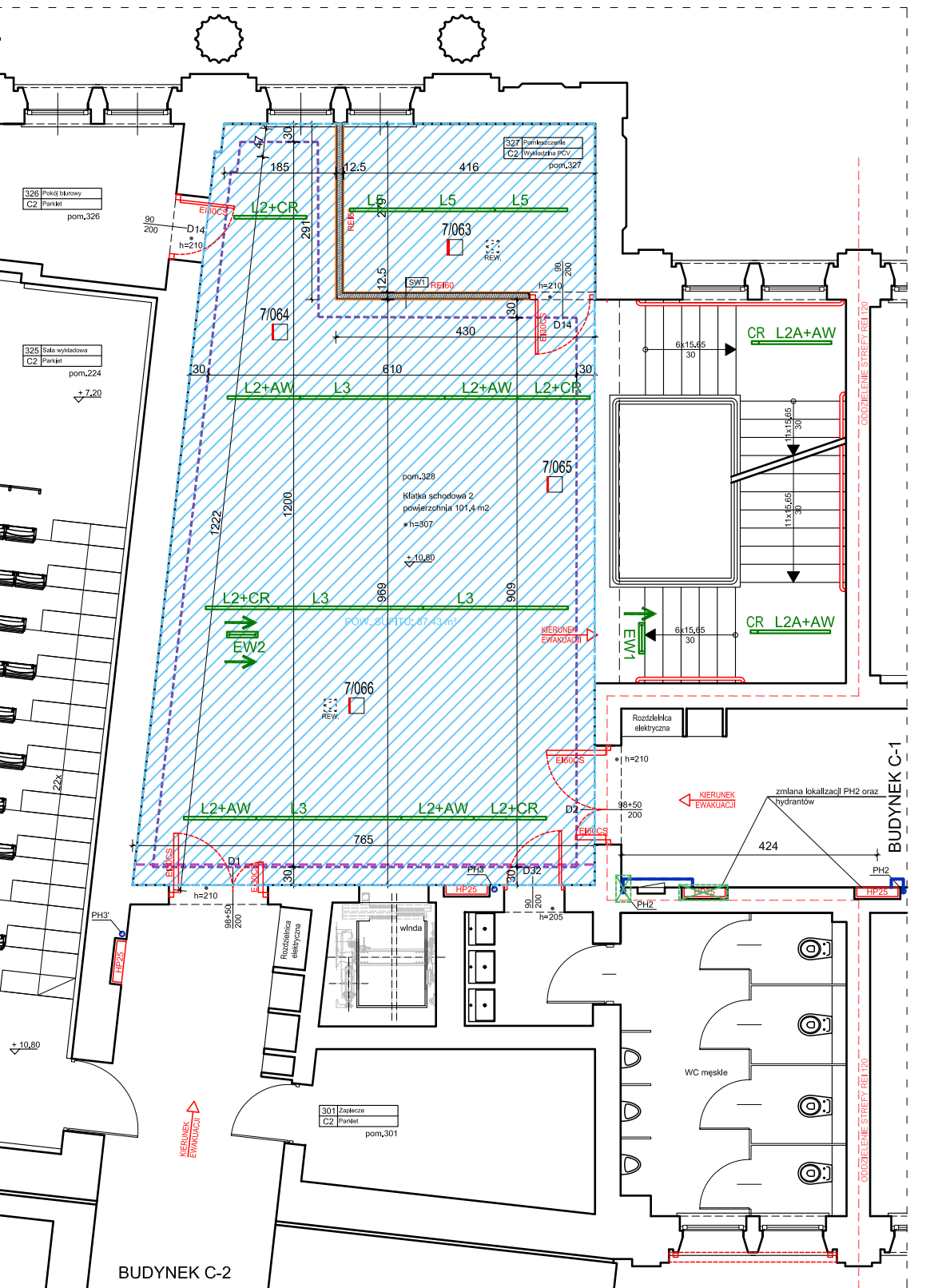
KLATKA SCHODOWA 2  
1. PIĘTRO  
POZIOM + 3.60



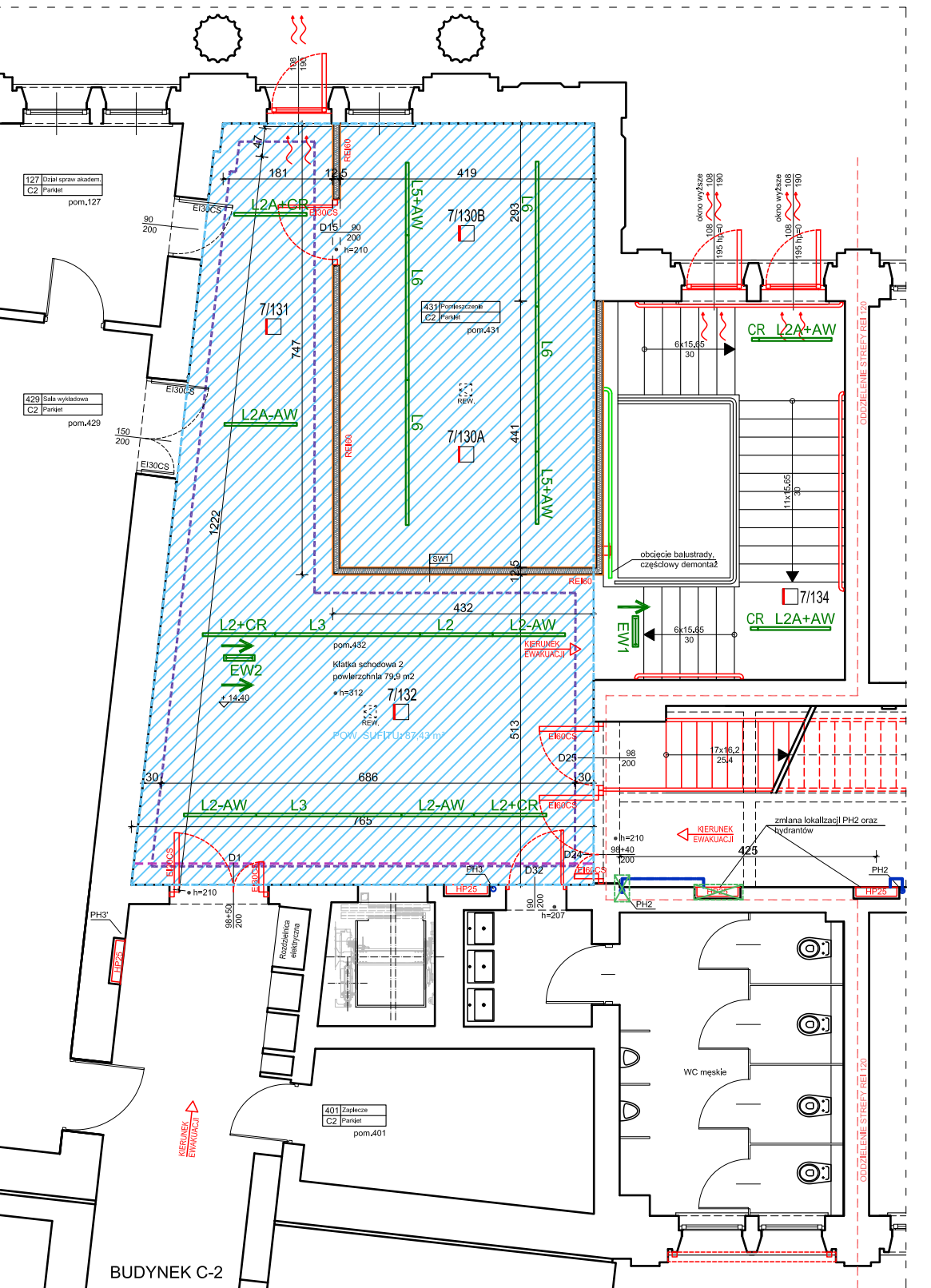
KLATKA SCHODOWA 2  
2. PIĘTRO  
POZIOM + 7.20



KLATKA SCHODOWA 2  
3. PIĘTRO  
POZIOM + 10.80



KLATKA SCHODOWA 2  
4. PIĘTRO  
POZIOM + 14.40



## KLATKA SCHODOWA 2

### LEGENDA:

Demontaż istniejącego sufitu i wykonanie nowego niezależnego sufitu

podwieszanego - systemowy sufit modułowy z podwójnym oświetleniem gł. 120 cm, górna krawędź profilu nóżnego montowana na wysokości dolnej krawędzi żebra stropu - dystans pomiędzy żebrowaniem a oświetleniem na rozpiętości ok. 17 cm

Łączna grubość oświetlenia 2,50 cm (2 x 1,25 cm), montaż płyt na wieszakach i profilach stalowych, montowanych w kasetonach stropu - zapewnienie szczelnego i niezależnego połączenia na przaliskach

Montaż zabudowy gk na kątówku stalowym przykręcanym do ściany, od góry montaż korytek kablowych. Dolna krawędź zabudowy gk dostosować do poziomu najwyższego nadproża okna lub balkonu

Montaż drugiego poziomu zabudowy gk na kątówku stalowym przykręcanym do ściany, od góry montaż korytek kablowych. Dolna krawędź zabudowy gk drugiego poziomu ok. 17 cm poniżej pierwszego.

Ściany dławowe gk o klasie odporności ogniowej REI60

gr. 12,5 cm;

profilowane CWIUM 75;

obustronne podwójne oświetlenie gk 2x1,25 cm;

izolacja z wełny mineralnej;

lokalizacja w miejscach ścian kłutek, z doposażeniem niezastępowalnych korytek wykalkowanych z możliwości mocowania góry ścianek do konstrukcji stropu lub żebra;

kalkulacja drzwi wg stanu istniejącego, typy drzwi wg projektu;

w ściankach należy na nowo wykonać instalacje elektryczne -

ilość i rozmieszczenie punktów elektrycznych wg stanu istniejącego;

należy uwzględnić szpachlowanie i malowanie ścian;

należy uwzględnić malowanie całych klatek schodowych;

Ściany dławowe gk w zakresie wydzielonych pomieszczeń

gr. 12,5 cm;

profilowane CWIUM 75;

obustronne podwójne oświetlenie gk 2x1,25 cm;

izolacja z wełny mineralnej;

lokalizacja w miejscach ścian kłutek, z doposażeniem niezastępowalnych korytek wykalkowanych z możliwości mocowania góry ścianek do konstrukcji stropu lub żebra;

kalkulacja drzwi wg stanu istniejącego, typy drzwi wg projektu;

w ściankach należy na nowo wykonać instalacje elektryczne -

ilość i rozmieszczenie punktów elektrycznych wg stanu istniejącego;

należy uwzględnić malowanie całych klatek schodowych;

Ściany dławowe gk w zakresie wydzielonych pomieszczeń

gr. 12,5 cm;

profilowane CWIUM 75;

obustronne podwójne oświetlenie gk 2x1,25 cm;

izolacja z wełny mineralnej;

### Zaplanowane elementy SSP i instalacji elektrycznych:

Oprawy liniowe na bazie profilu aluminiowego 65x50mm do łączenia w systemy oświetleniowe, z możliwością zabudowy czujnika ruchu lub certyfikowanego modułu awaryjnego wewnątrz oprawy bez zmiany długości, wyposażone w moduły sterujące z fabryczną nastawą mocy lub ograniczenie strumienia

Moduły awaryjne opraw liniowych wpłąć w system centralnego monitorowania z centralą w portali bud. C-1.

L1 - oprawa oświetlenia podstawowego nastropowa, LED BW, IP20, 1300lm, klasa ogniochronowa, o długości 1200mm, do łączenia w linie świetlne

L2 - oprawa oświetlenia podstawowego nastropowa, LED 14W, IP20, 1300lm, klasa ogniochronowa, o długości 1200mm, do łączenia w linie świetlne

L3 - oprawa oświetlenia podstawowego nastropowa, LED 28W, IP20, 2640lm, klasa ogniochronowa, o długości 2400mm, do łączenia w linie świetlne

L2A - oprawa oświetlenia podstawowego nastropowa, LED 33W, IP20, 2640lm, klasa ogniochronowa, o długości 1200mm, do łączenia w linie świetlne

L3A - oprawa oświetlenia podstawowego nastropowa, LED 66W, IP20, 5280lm, klasa ogniochronowa, o długości 1200mm, do łączenia w linie świetlne

L4 - oprawa oświetlenia podstawowego nastropowa, LED 12W, IP20, 1300lm, klasa ogniochronowa, o długości 600mm, do łączenia w linie świetlne

L5 - oprawa oświetlenia podstawowego nastropowa, LED 27W, IP20, 2640lm, klasa ogniochronowa, o długości 1200mm, do łączenia w linie świetlne

L6 - oprawa oświetlenia podstawowego nastropowa, LED 54W, IP20, 5280lm, klasa ogniochronowa, o długości 2400mm, do łączenia w linie świetlne

CR - wydzielony moduł czujnika ruchu o długości 120mm, do łączenia w linie świetlne, dedykowany do opraw wyposażonych w moduł awaryjny

Lxx-AW - oprawa wyposażona w moduł awaryjny, w trybie awaryjnym pracuje z natężeniem 450lm

Lxx-CR - oprawa z zabudowanym czujnikiem ruchu o promieniu wykrywania co najmniej 8m (czujnik wbudowany bez zwiększenia długości oprawy)

Indywidualne oprawy awaryjne, posiadające certyfikat CNBP, monitorowane w jednym systemie z oprawami oświetlenia podstawowego, wyposażonymi w moduł awaryjny.

EW1 - oprawa ewakuacyjna LED 1,2W, 1h, jednostronna z piktogramem wskazującym kierunek ewakuacji, centralnie testowana

EW2 - oprawa ewakuacyjna LED 1,2W, 1h, dwustronna z piktogramami wskazującymi kierunek ewakuacji, centralnie testowana

EW3 - oprawa ewakuacyjna LED 2W, 1h, nasadkowa, przystosowana do pracy w temperaturach ujemnych, centralnie testowana

AW - oprawa awaryjna LED 5W, 1h, nastropowa, optyka uniwersalna, centralnie testowana

AW1 - oprawa awaryjna LED 5W, 1h, nastropowa, optyka korytarzowa, centralnie testowana

czujnik dymu - szczegóły wg projektu branży elektrycznej

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: NADZÓR

SYMBOL: N.04

DATA: SIERPIEŃ 2024

SKALA: 1:100

NR: 1.02