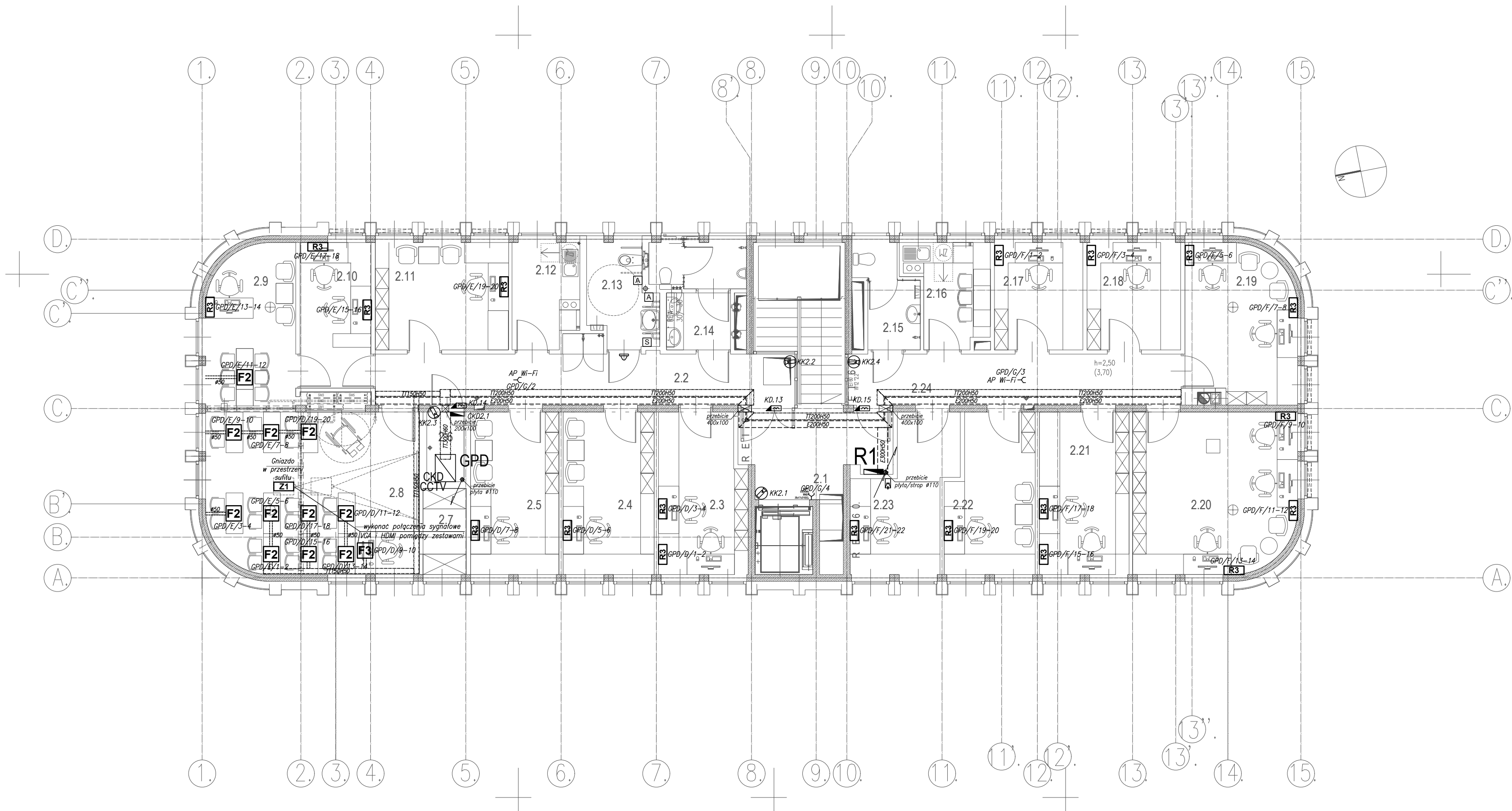


RZUT PIĘTRA – INSTALACJE
NISKOPRĄDOWE I KORYTA



LEGENDA INSTALACJI KD i DOMOFONOWA:

- CKD – obudowa z modułami kontroli dostępu,
- EM – zwora elektromagnetyczna lub rygiel rewersyjny
- CC – czytnik zbliżeniowy kart z klawiaturą,
- PR – przycisk ewakuacyjny,
- W – przycisk wyjścia
- SL – słuchawka domofonu, panel LCD głośnomówiący,
- WD – tablica widedomofonowa z kamerą,

UWAGA:
okucia wykonawcze drzwi (np. elektrozamki, elektrozaczepy, elektrozwojny) według projektu architektonicznego

Legenda monitoringu wizyjnego:

- KK – kamera kolorowa IP zasilanie PoE
- CCTV – rejestrator IP systemu monitoringu wizyjnego

Legenda – instalacja przyzywowa WC NPS:

- A – przycisk alarmowy pogigowy,
- S – przycisk anulowania alarmu, kasownik,
- L – lampka z buczkiem, transformator bezp. 24V.

LEGENDA:

- F1 – FLOORBOX 1: 1 gniazdo 1-faz. białe 230V, 3 gniazda 1-faz. komp. DATA + 2 gniazda RJ45,
- F2 – FLOORBOX 2: 2 gniazda 1-faz. komp. DATA + 2 gniazda RJ45,
- F3 – FLOORBOX 3: 1 gniazdo 1-faz. białe 230V, 3 gniazda 1-faz. komp. DATA + 2 gniazda RJ45, VGA + HDMI,
- R1 – RAMKA 6-modułowa: 1 gniazdo 1-faz. białe 230V, 3 gniazda 1-faz. komp. DATA + 2 gniazda RJ45, VGA, HDMI, wysokość montażu 30cm,
- R2 – RAMKA 3-modułowa: 1 gniazdo 1-faz. komp. DATA, 1 gniazdo RJ45, VGA, HDMI, wysokość montażu 150cm,
- R3 – RAMKA 5-modułowa: 1 gniazdo 1-faz. białe 230V, 3 gniazda 1-faz. komp. DATA + 2 gniazda RJ45, wysokość montażu 30cm,
- Z1 – zestaw: 1 gniazdo 1-faz. komp. DATA, VGA+HDMI, montaż zestawu na suficie.
- C – gniazdo RJ-45

LEGENDA KORYT:

- – koryto kablowe elektryczne o wymiarze jak na rysunku,
- - - – koryto kablowe teletechniczne o wymiarze jak na rysunku,
- #50 – rura osłonowa #50 w posadzce.

STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH KOZUB		+/- 0,00 = 310,97 m n.p.m.	
PRZEDMIOT INWESTYCJI		30-052 KRAKÓW UL. LEA 22A /10 503 351 806; W.KOZUB@WP.PL	
INWESTOR		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O. 32-329 BOLESŁAW; UL. OSADOWA 1	
ADRES INWESTYCJI		BOLESŁAW UL. WYZWOLENIA DZIAŁKI NR: 1043/4, 1043/11 J.EWID. 121203_2 OBR. 0001 BOLESŁAW	
TREŚĆ RYSUNKU		RZUT PIĘTRA - INSTALACJE NISKOPRĄDOWE I KORYTA	
SPECJALNOŚĆ		ELEKTRYCZNA	
AUTOR		MGR INŻ. MICHAŁ MAJEWSKI nr.upr. MAP/0044/PBE/21	
SPRAWDZAJĄCY		MGR INŻ. PAWEŁ KÓSKA nr.upr. MAP/0373/PBE/16	
WSPÓŁPRACA		-	
STADIUM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	08.2024. PW-E-12