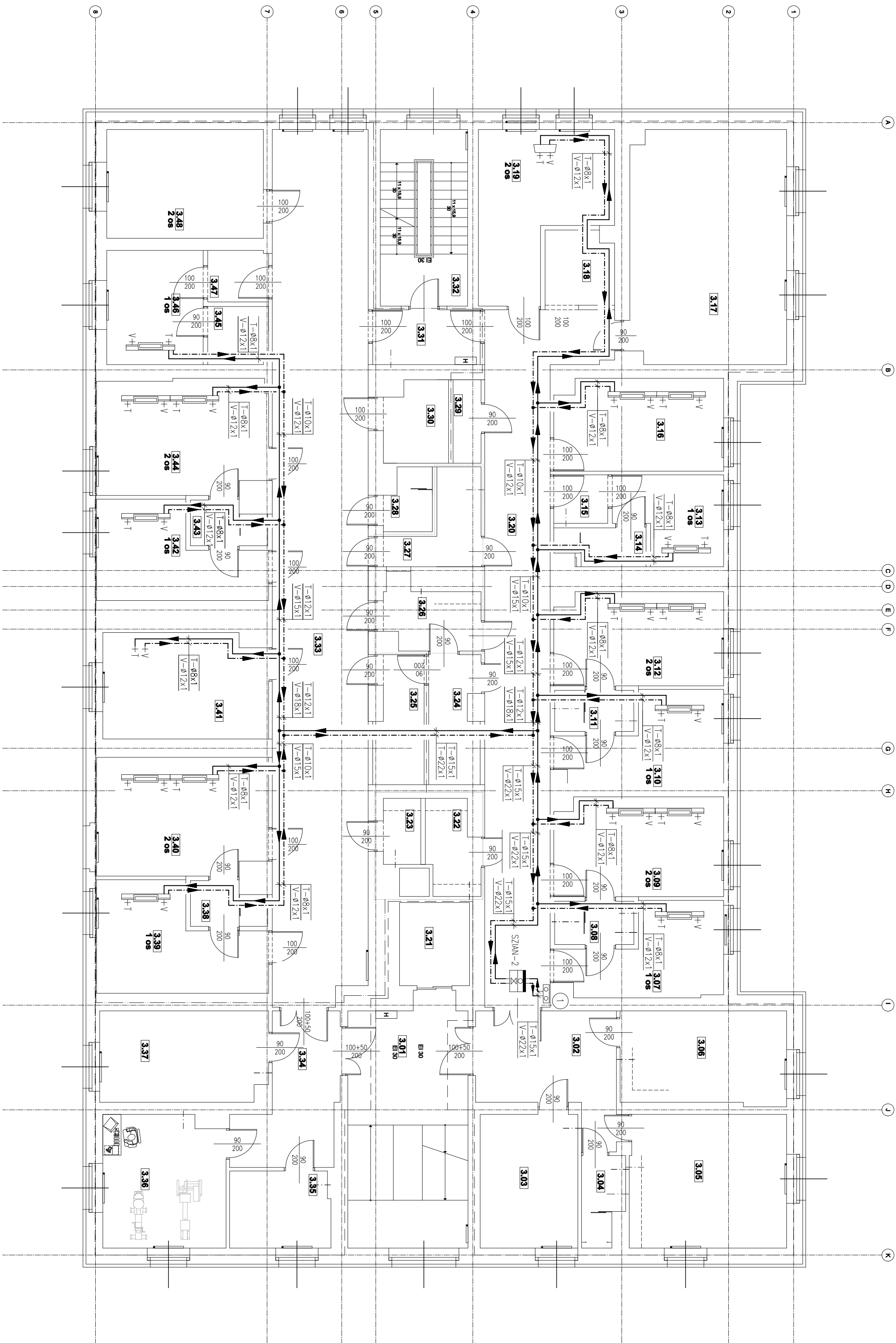


# BUDYNEK 3











## RZUT 5 KONDYGNACJI (3 PIĘTRO)

**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KONDYGNACJA V PIĘTRO 3  
BRUTTO: 800,08m<sup>2</sup>**

3.01	KALTKA SCHODOWA
3.02	KORYTARZ
3.03	POKOJ OGRYWIATORA
3.04	ŁAZIENKA PERSONELU
3.05	POKOJ LEKARZY
3.06	POKOJ PIELĘGNIARZEK
3.07	SALA CHORYCH 1 OS
3.08	ŁAZIENKA CHORYCH
3.09	SALA CHORYCH 2 OS
3.10	SALA CHORYCH 1 OS
3.11	ŁAZIENKA CHORYCH
3.12	SALA CHORYCH 2 OS
3.13	IZOLATKA
3.14	ŁAZIENKA CHORYCH
3.15	SŁUZA FARTUCHOWO-UMYWALKOWA
3.16	SALA CHORYCH 2 OS
3.17	SALA ZAJĘCIOWA / ŚWIETLICA
3.18	ŁAZIENKA CHORYCH NP
3.19	SALA CHORYCH 2 OS
3.20	KORYTARZ
3.21	WINDA
3.22	KUCHNIA CZYSTA
3.23	KUCHNIA BRUDNA
3.24	ŁOŻA PIELĘGNIARSKA
3.25	ŁOŻA PIELĘGNIARSKA
3.26	PRZYGOTOWANIE PIELĘGNIARSKIE
3.27	BRUDOWNIK
3.28	ŁAZIENKA PERSONELU
3.29	POMIESZCZENIE PORĄKOWE
3.30	ŁAZIENKA CHORYCH NP
3.31	SŁUZA FARTUCHOWO-UMYWALKOWA
3.32	KALTKA SCHODOWA
3.33	KORYTARZ
3.34	KORYTARZ
3.35	POKOJ ODDZIAŁOWEJ
3.36	SALA REHABILITACJI
3.37	POKOJ LEKARZY
3.38	ŁAZIENKA CHORYCH
3.39	SALA CHORYCH 1 OS
3.40	SALA CHORYCH 2 OS
3.41	GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY
3.42	SALA CHORYCH 1 OS
3.43	ŁAZIENKA CHORYCH
3.44	SALA CHORYCH 2 OS
3.45	ŁAZIENKA CHORYCH
3.46	SŁUZA FARTUCHOWO-UMYWALKOWA
3.47	IZOLATKA
3.48	SALA CHORYCH 2 OS



## LEGENDA

	Instalacja: tłu
	Instalacja: p
	Punkt poboru tłu
	Punkt poboru p
	Skrzynka zoworowo-informacyjno- odmowa na 2 medio
	Kierunek prze
	Numer pionu instalacyjnego
	Pion instalacyjny
	Netzowy panel elektryczno-gazowy
	Netzowy panel elektryczno-gazowy pionowy

## UWAGAI

1. PODZIAŁ NA ETAPY REALIZACYJNE – ZROKOWIE CZĘŚCIA OŚRODKA P. F. U.
2. WARTOŚĆ INWESTYCJI STANOWIĄCEJ NA BUDOWIE
3. PROJEKT PRZYSTĄPIENIA DO ROBÓT WSTĘPNE WYMAGI POTWIERDZONE W NATURZE, EVENTUALNIE KOLIZJA
4. WYKONANIE ZŁOŻYCH WYKONAWCZYM W NATURZE ZŁOŻYCH WYKONAWCZYM PRZEWIDZIANYM NADZOROM
5. WYKONANIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT – ZABEZPIECENIE PRZESTAWIENIEM ROBÓT W
6. PROJEKTY STWORZENIA KOLIZJI WYKONAWCZYM ZŁOŻYCH WYKONAWCZYM W NATURZE Z
7. WYKONANIE WYKONAWCZYM ZŁOŻYCH WYKONAWCZYM ZŁOŻYCH WYKONAWCZYM ZŁOŻYCH WYKONAWCZYM
8. DOKUMENTACJA I KONTROLA ZABEZPIECENIA, JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim z dn. 4 lutego 1984r. (Dziennik Ustaw nr 24 z dn. 23.02.1984r.). Zakończona egzemplarz, odszczepić lub inne wyprodukowane do druku oraz opracowane załącze w postaci

5. WYMIAR PNIECZENIA MOCA ROZNIĆ SIĘ DO PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKACH W ZALEŻNOŚCI OD MIESIĄCA WYKONANIA POMIARU Z UWAGI NA NIERÓWNOŚCI W ISTNIEJĄCYCH TYŃKACH /POSDODKACH.

NUMER PROJEKTU	006/2022
DATA	03.2022
NR RYS.	NR RYS.
GM-4	