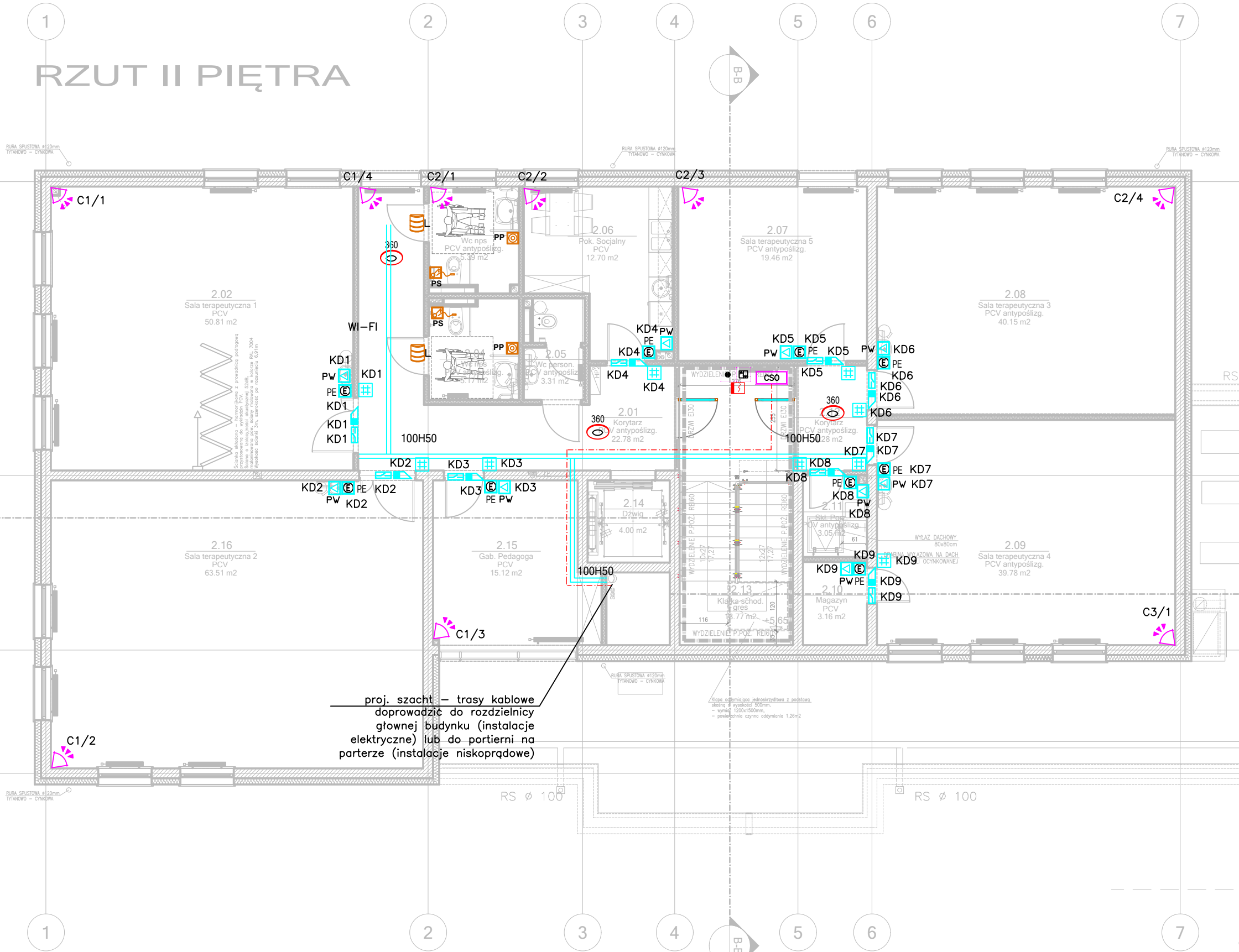


# RZUT II PIĘTRA



- UWAGI:  
Okablowanie:  
- Przewód między czytnikiem pracującym na interfejsie Wiegand a kontrolerem drzwi: FTP 4x2x0,5 mm<sup>2</sup>  
- Przewód między zwoją elektromagnetyczną a kontrolerem drzwi: OMY 2x1 mm<sup>2</sup>  
- Przewód między kontrolerem drzwi a modulem rozszerzeń: UTP 4x2x0,5 mm<sup>2</sup>  
- Przewód między kontrolerem drzwi a przetwornikiem sieciowym: UTP Kat.6  
- Przewód między kontrolerem drzwi a kontaktronem drzwiowym: YTKSY 3x2x0,5 mm<sup>2</sup>  
- Przewód między kontrolerem drzwi a przyciskiem wyjścia uprawnionego: YTKSY 3x2x0,5 mm<sup>2</sup>

## Legenda:

### KONTROLA DOSTĘPU

- Elektrozaczep
- Kontaktron
- Czytnik zblizeniowy z klawiaturą KD
- PW Przycisk wyjścia
- PE Przycisk wyjścia awaryjnego
- Cyfrowa czujka ruchu

### TELEWIZJA DOZOROWA

- 360 Kamera panoramiczna 360° IR, wewnętrzna

### UWAGI

- Do kamer należy prowadzić kabel FTP kat 6.
- Kable prowadzić po najkrótszych trasach.

### SYSTEM PRZYZYWOWY/ALARMOWY

- Centrala systemu przyzywowego
- Moduł sterujący – kasownik
- Lampa sygnalizacyjna/alarmowa
- Przycisk przywoławczy łazienkowy sznurkowy
- Przycisk przywoławczy

### SYSTEM ODDYMIANIA

- Czujka dymu S wyposażona w zintegrowany izolator zwarc
- CSO Centrala systemu oddymiania
- Przycisk alarmowy oddymiania
- Przycisk przewietrzania – z kluczykiem
- Proj. koryto kablowe
- Proj. trasa kablowa (N)HXH 3x2,5

PROJEKTANT		
ul. Serbska 8B/17 61-696 Poznań ul. Buforowa 70a/35 52-129 Wrocław		
tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusdstudio.pl		
INWESTOR		
GMINA PŁOCK UL. STARY RYNEK 1 09-400 PŁOCK		
TEMAT		
ROZBUDOWA CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNEGO W SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM NR 2 W PŁOCKU, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
OBIEKT		
CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNE W PŁOCKU		
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA	PODPISY
mgr inż. Michał Nagórka	PDL/0180/PBE/15	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Janusz Szymkowiak	MAZ/0282/PWBE/15	
OPRACOWAŁ:		
inż. Michał Lewicki		
NAZWA RYSUNKU		
Schemat instalacji teletechnicznych		
FAZA PROJEKTU	PW	BRANŻA
SKALA	1:100	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
DATA	2019-09	NR RYSUNKU
NR PROJEKTU	041	

IE.04