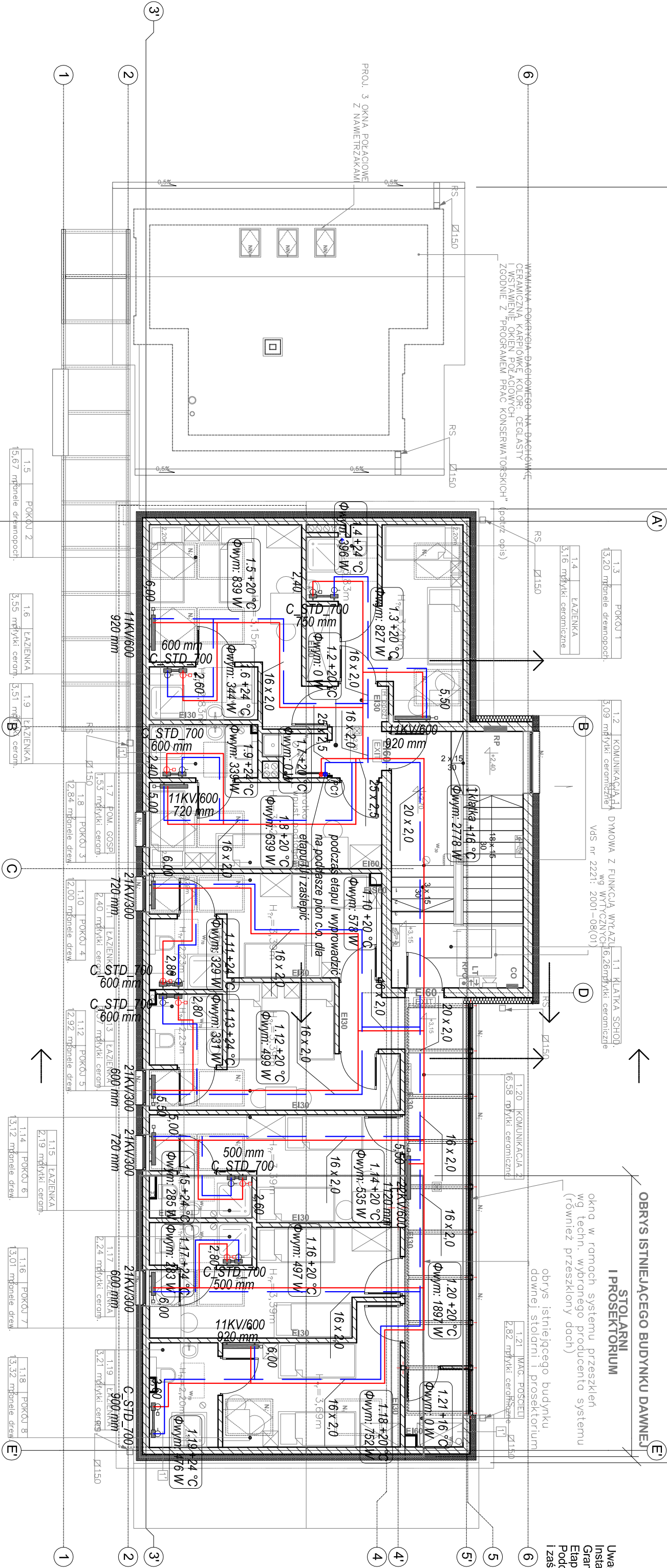


PROJEKTOWANA DOBUDOWA

ŁĄCZNIKA I CZĘŚCI DWUKONDYGNACYJNEJ



LEGENDA

- instalacja centralnego ogrzewania
- PC1 pion instalacji centralnego ogrzewania
- Podłączenie pojedynczego odbiornika wykonąć z przewodów 16x2.0.

Uwaga:  
Instalacje c.o. w ramach inwestycji będą powstawać w trzech etapach.  
Granica między etapem I, a II została zaznaczona przerywaną linią na rzucie parteru.  
Etap III stanowi kondygnacja poddasza, zgodnie z rzutem poddasza.  
Podczas wykonywania etapu I należy wy prowadzić przewody dla pozostałych etapów i zasieścić je przewody do momentu ich realizacji.

RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ INNYMI RYSUNKAMI-STANOWI TO CAŁOŚĆ OPRACOWANIA. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WERYFIKACJI ZAŁOŻEN PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZADANIA. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY PRZED PODJĘCIEM ROBÓT ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA LUB INSPEKTORA NADZORU.

PROJEKT

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE

Przedmiotowy projekt /dzieło jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994, nr 24, poz. 83, tekst jednolity; Dz.U. 2006, nr 90, poz. 631)

www.pp-projekt.com.pl

e-mail: pracownia@pp-projekt.com.pl

ul. Trażarska 1

78-500 Drawsko Pomorskie

NIP: 253-025-21-01, REGON: 321394306

Przedmiotowy projekt /działo jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994, nr 24, poz. 83, tekst jednolity: Dz.U. 2006, nr 90, poz.631)		
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA:	SANITARNA	
OBIEKT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU DAWNEJ STAJNI ORAZ DOBUDOWA DO TEGO BUDYNKU ŁĄCZNIKA I BUDYNKU PRZEZNACZONEGO NA GABINETY LEKARSKIE I POMIESZCZENIA PRACOWNI TERAPII ZAJĘCIOWEJ ORAZ POKOJE GOŚCINNE, ZAWIERAJĄCEGO W SWOJEJ KUBATURZE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE BUDYNKU DAWNEGO PROSEKTORIUM I STOLARNI	
ADRES:	dz. nr 2, obr.0019 Złocieniec Kańsko 1, 78-520 Złocieniec	
RYSUNEK:	RZUT PODDASZA- INSTALACJA C.O.	
PROJEKTANT:	mgr inż. Paulina Żukowska-Plak upr. nr ZAP/0115/PWOS/11	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wilhelm Heleniak upr. nr 165/SZ/06	
SKALA: 1:100	DATA: STYCZEŃ 2021 r.	NR RYS.: S4