

RZUT PARTERU

UWAGA: 1. Podejście do grzejników należy prowadzić przy ścianie w korytku montażowym

LEGENDA:

- przewód zasilający instalacji c.o. - 80/60 C -przewodźć pod sufitem na wys. 3.0m

przewód powrotny instalacji c.o. - 80/60 C- prowadzić pod sufitem na wys. 3.0m

grzejnik stalowy płytowy

z zaworem termostatycznym+głowicą termostatyczną

(IST PION C.O. 50x6.9)

P1

ist. pion c.o.

regulator temperatury
- szacht instalacyjny z licznikami ciepła:

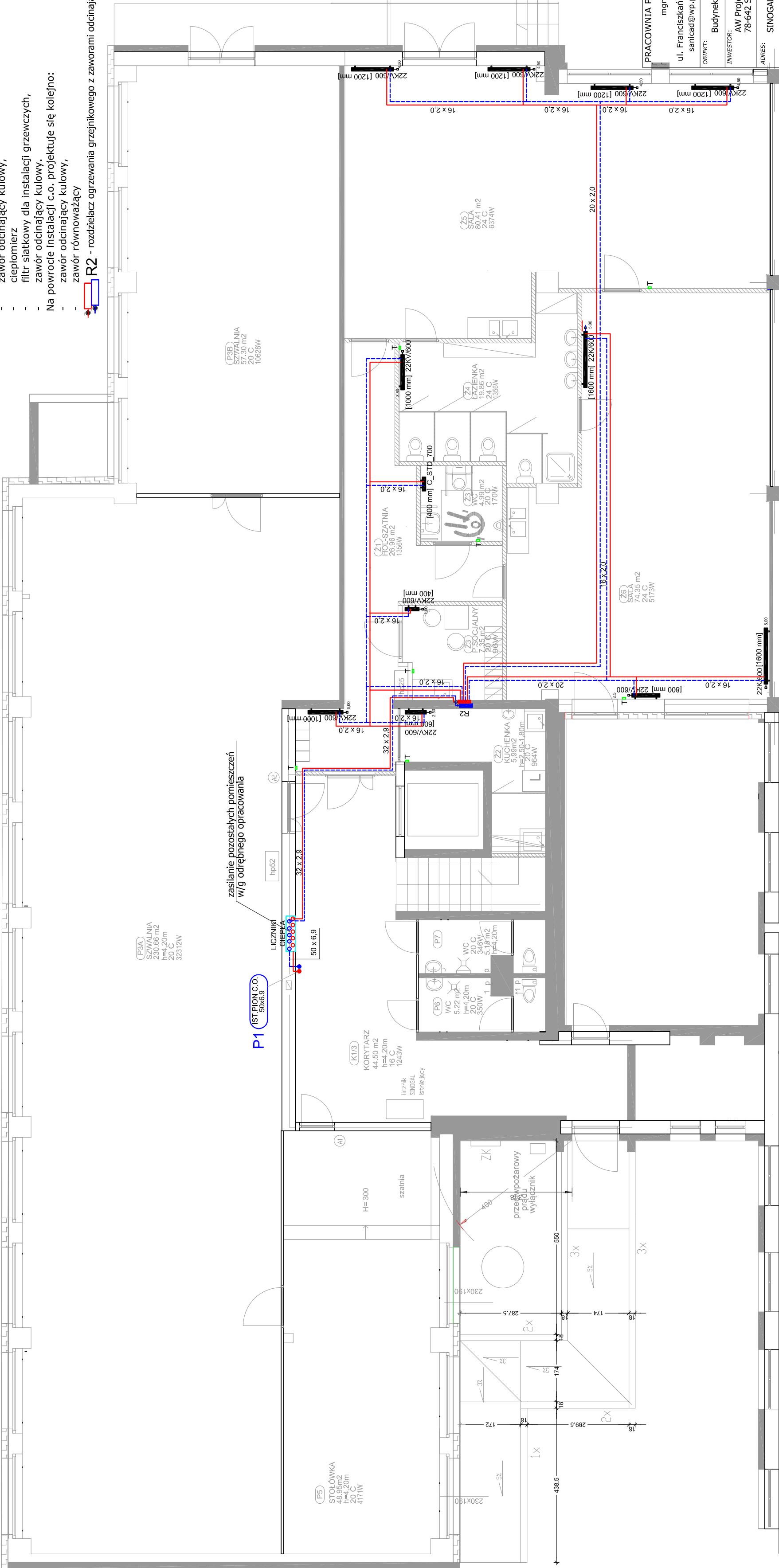
Na zasileniu instalacji c.o. projektuje się kolejno:

  - zawór odcinający kulowy,
  - ciepłomierz
  - filtr siatkowy dla instalacji grzewczych,
  - zawór odcinający kulowy.

Na powrocie instalacji c.o. projektuje się kolejno:

  - zawór odcinający kulowy,
  - zawór równoważący
- R2

- rozdzielacz ogrzewania grzejnikowego z zaworami odcinającymi- montaż 2.0m nad posadzką



SANICAD

PRACOWNIA PROJEKTOWA SANICAD  
mgr inż. Kamila Dyjas  
ul. Franciszkańska 18 75-234 Koszalin  
sanicad@wp.pl NIP 669 234 99 04

OBIEKT: Budynek mieszkalno-usługowy

INWESTOR: AW Projekt Sp.z o.o.  
78-642 Strączno 108

ADRES: SINO GAL Wałcz 78-400 ul. Kościuszki 4A

TYTUŁ RYSUNKU: Wewnętrzna instalacja c.o. - rzut parteru			
FUNKCJA:	PROJEKTOWAŁA:	SPRAWDZIŁ:	NR. RYS.:
NAMER:	mgr inż. Kamila Dyjas		S1
NR. DOK.	ZAP/0092/POOS/09		SKALA:
DATA:	PODPIS:		1:100
08.2024			

c.d. w/g odrębnego opracowania