

P1 (IST PION C.O.  
50x6,9

instalację prowadzić  
w przestrzeni sufitu podwieszanego na wys. 3.0  
i zasilać grzejniki w lokalu usługowym

LEGENDA:

- przewód zasilający instalacji c.o. - 80/60 C -prowadzić 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

1. Podejście do grzejników należy prowadzić przy ścianie z korytku montażowym

•• (IST PION C.O.  
50x6,9

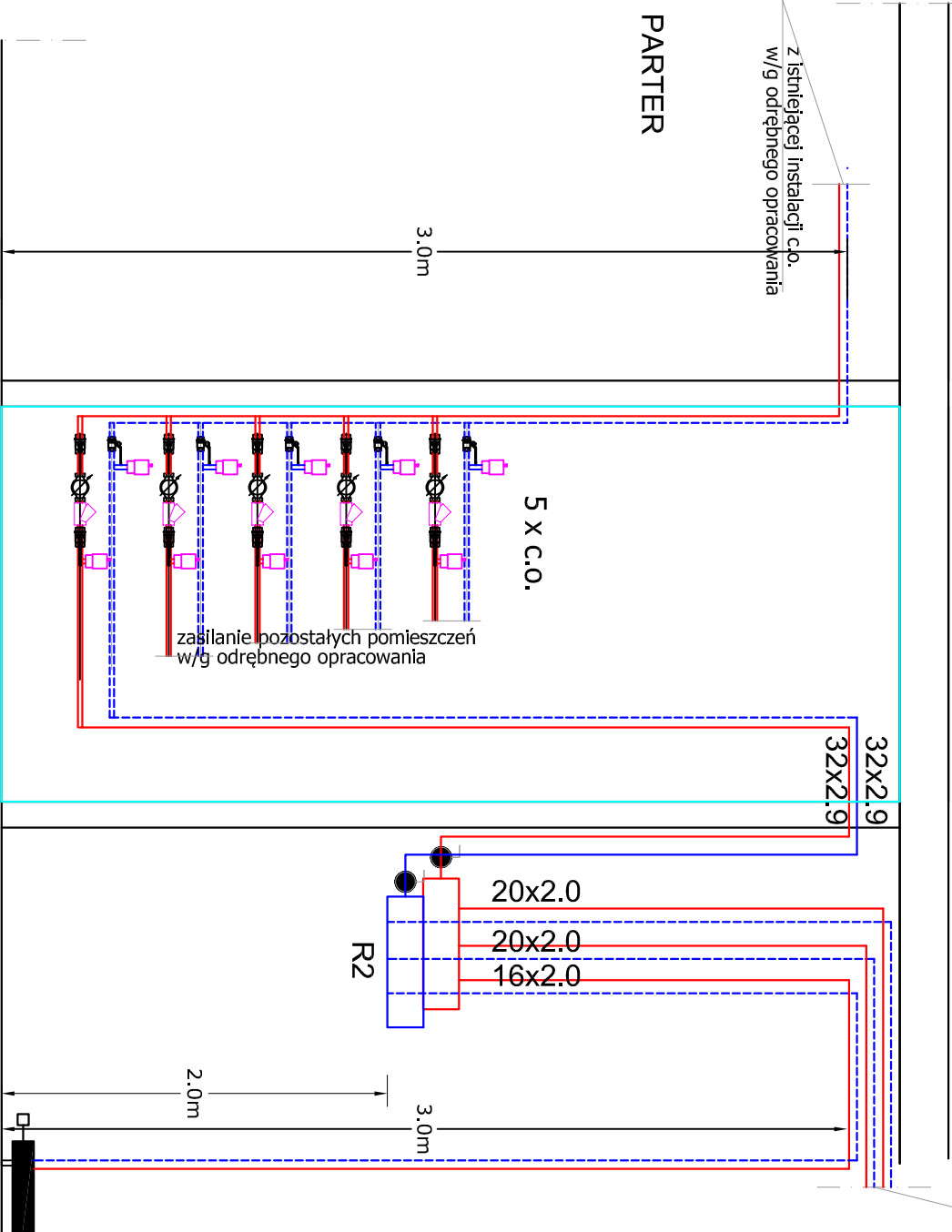
P1 ist. pion c.o.

szacht instalacyjny z licznikami ciepła: T regulator temperatury

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



do/z węzła c.o.- w/g odrębnego opracowania

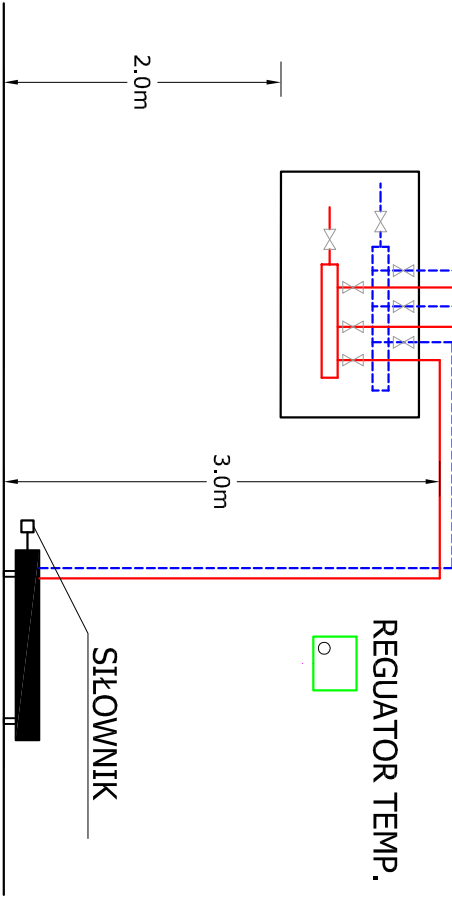
Instalację prowadzić  
w przestrzeni sufitu podwieszanego na wys. 3.0  
i zasilać grzejniki w lokalu usługowym

CENTRALA STERUJĄCA WI-FI

REGULATOR TEMP.



SIŁOWNIK



PRACOWNIA PROJEKTOWA SANICAD		SANI	
mgr inż. Kamila Dyjas		CAD	
ul. Franciszkańska 18 75-234 Koszalin			
sanicad@wp.pl NIP 669 234 99 04			
OBIEKT:			
Budynek mieszkalno-usługowy			
INWESTOR:			
AW Projekt Sp.zo.o.			
78-642 Strączno 108			
ADRES:			
SINO GAL Walczy 78-400 ul. Kościuszki 4A			
Tytuł rysunku:			
Schemat podłączenia liczników ciepła i regulacji temp.			
FUNKCJA:	PROJEKTOWAŁA:	SPRAWDZIŁ:	NR. UPR.:
IMIE I NAZWISKO:	mgr inż. Kamila Dyjas		
NR. UPR.:	ZAP/0092/POOS/09		S2
DATA:	PODPIS:	SKALA:	
08.2024		bs	