

LEGENDA:

C.O. - OBIEG 1 )	
(STEEL - POD STROPEM)	
PION C.O.	
NR POMIESZCZENIA	
NAZWA POMIESZCZENIA	
STRATA CIEPŁA - TEMP. OBŁICZ. POM.	
SZAFKA PODTYNKOWA Z ROZDZIELACZAMI C.O.	
GRZEJNIK PŁYTOWY	
RURY Pa/Al/Pe W POSADZCE (ROZDZIELACZ-GRZEJNIK)	
ISTNIEJĄCA INSTALACJA C.O./ BEZ ZMIAN	
ISTNIEJĄCA GRZEJNIK / BEZ ZMIAN	
<i>przebieg p. poł.</i>	
INSTALACJA C.T. - stal węglowa pokryta na zewnątrz	
cykiem, łączenie poprzez zaprasowywanie	
PION C.T.	

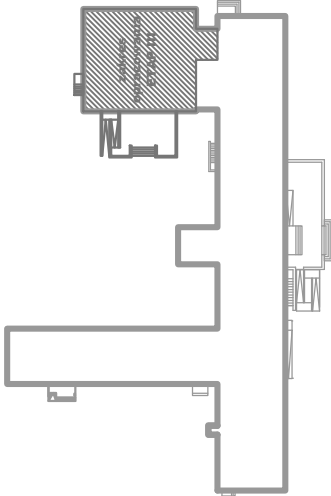
**UWAGA:**

W najwyższych punktach zamontować odpowietrzenia  
a w najniższych odwodnienie.

Rury układane w posadzce jako podłączenie grzejników od rozdzielacza do grzejnika wykonać z rur wielowarstwowych o średnicy Ø16x2 PE/Al/PE

Piony instalacyjne obudować płytą g-k.

Przewody układane w posadzce, które nie mają opisanych średnic wykonane Ø16x2 Pe/Al/Pe.



PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT:	Przebudowa i rozbudowa i budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek o funkcji administracyjno-biurowej, dydaktyczno-wychowawczej, sportowej i produkcyjno-handlowo-usługowej, w tym działalność związana z opieką zdrowotną <b>-ETAP III</b>
ADRES:	dzielnica nr ew. 2524/2 przy ul. Widowskiej w Bielsku Podlaskim
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU INSTALACJA C.O. i C. T.
	Nr rys.: <b>S/2</b>
	Skala: <b>1:100</b>
Zespół projektowy:	Data: 27.12.2021
Bratza	Projektant:
Sanitarna	Numer uprawnień: mgr inż. Anna Klimaszewska PDL0061/PWOS/13
Zespół sprawdzający:	
Sanitarna	mgr inż. Marek Gosiewski PDL0141/POOS/10
	Data: 27.12.2021

