



- UWAGI:
- Rurociągi c.o.- podejścia do grzejników : Rury wielowarstwowe PE-RT/Al/PE-RT do instalacji instalacji ogrzewczych.
Typ połączeń – zaciskowe, Tmax = 90° C, Pmax = 1,6 MPa
 - Rurociągi c.o.- płyny główne i poziomy pod stropami: rury stalowe zaciśkane
Tmax = 130° C, Pmax = 1,6 MPa
 - poziomy instalacyjne c.o. pod stropem
 - Rurociągi poziome prowadzić pod stropem, mocować na uchwytych systemowych.
 - Płony i podejścia do grzejników prowadzić w bruzdach lub zabudować
 - Połączenie rur Stal z rurami PE łączyć poprzez zastosowanie
 - Rurociągi c.o.- płony i poziomy Bzoliwać termicznie zgodnie z opisem technicznym
 - Rurociągi przedchodzące przez przegrody budowlane zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez zastosowanie tulei ochronnych z PP
 - Na podejściu do grzejników montować zawory termostaticzne z głowicami
 - Na powrocie z grzejników montować zawory odchylające
 - W celu uniknięcia kolizji przed przystąpieniem do montażu instalacji należy dokładnie zapoznać się z przebiegiem istniejących tras instalacji elektrycznych, gazowych i sanitarnych
 - Średnice przewodów nieoznaczone na rzutach przyjmować zgodnie z rozkładem instalacji c.o.

Symboł	Wzł.	Typ pomieszczenia	NR POM.	Nazwa pom.	Pow. użytkowa	Wysokość pom.	Kubatura wew. pom.	rodzaj
-0.1	876	Klatka	1	LOKALIZACJA	14.60	2.70	39.24	GRZ.
-0.2	1536	Pom. gospodarcze	2	LOKALIZACJA	25.60	2.70	69.12	GRZ.
-0.3	1092	Wieża	3	WIEŻA CIĄGNI	18.20	2.70	49.14	GRZ.
-0.4	1050	Wentylatornia	4	WENTYLATORNIA	17.20	2.70	47.25	GRZ.
-0.5	1092	Pomieszczenie techniczne	5	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	18.20	2.70	49.14	GRZ.
PARTER GŁÓWNY					94.10		254.07	

LEGENDA:

Plany główne instalacyjne c.o. - stal

Zasilanie powrot instalacji c.o.

Podejścia pionowe do grzejników - PE

Grzejnik stalowy, płytowy, kompaktowy, higieniczny

Oznaczenie kodowe grzejnika - podejście boczne, ilość płyt, wysokość, długość

LEGENDA:

Plany główne instalacyjne c.o. - stal

Zasilanie powrot instalacji c.o.

Podejścia pionowe do grzejników - PE

Grzejnik stalowy, płytowy, kompaktowy, higieniczny

Oznaczenie kodowe grzejnika - podejście boczne, ilość płyt, wysokość, długość

AMS PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ SYWLA	
TEMAT: ROZWIĄZANIE WŁOŚCOWOŚCI SZPITALA PSYCHIATRYCZNEGO IM. DR J. BILKIEWICZA W GDANSKU	
"BUDOWA BUDYNKU PRZECIĄGOWEGO NA ODDZIAŁY POBYTU DZIENNEGO DLA DOROSŁYCH ORAZ DZIECI MŁODZIEŻY	
LOKALIZACJA: 80-282 GDANSK	
INWESTOR: WOJEWÓDZKI SZPITAL PSYCHIATRYCZNY W GDANSKU	
BRANŻA: SANITARNIA	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIWNICY	
PROJ. mgr inż. Jan Walewski	
upr. proj.nr POM/0294/PBS/15	
SPR. mgr inż. Paweł Lewandowski	
upr. WAM/0148/PWOS/14	
SKALA	DATA OPRACOWANIA:
1:100	GRUDZIEŃ 2023
NR RYS.	S1