

Odległości między uchwytami przesuwymi dla przewodów c.o.

RURY pexALpex	
SREDNICA NOMINALNA (mm)	ODLEGŁOŚCI MIĘDZY UCHWYTAMI (m)
ø16	1,0
ø20	1,0
ø26	1,2
ø32	1,25
ø40	1,45
ø50	1,5

Oznaczenia:

- przewód zasilający c.o. na ścianach
- - - przewód powrotny c.o. na ścianach
- przewód zasilający c.o. w posadzce
- - - przewód powrotny c.o. w posadzce
- przewód zasilający c.t.
- - - przewód powrotny c.t.
- ① pion c.o.
- Ⓟ pion c.o. tylko dla parteru
- ⓐ pion c.t.
- tuleja ochronna
- Ls minimalna długość ramienia swobodnego kompensacji
- PS punkt stały
- PR punkt przesuwny
- C33/600/1000 - grzejnik płytowy, kompaktowy (3 płytowy, wysokość 600mm, długość 1000mm)
- CVM1-500/400 - grzejnik płytowy, kompaktowy -C-, zaworowy z wbudowanym zaworem termostaticznym z podejściem od dołu -V-, po srodku grzejnika -M (1-płytowy, wysokość 500mm, długość 400mm)
- grzejnik drabinkowy, tazienkowy
- ASV-I_GW - automatyczny zawór równoważący, z nastawą wstępną, z gniazdem do rurki impulsowej i złączki do pomiaru przepływu z Gwintem Wewnętrzny
- ASV-M_GW - automatyczny zawór równoważący, umożliwiający odcięcie przepływu z gniazdem do rurki impulsowej z Gwintem Wewnętrzny
- ASV-PV_GW - automatyczny zawór równoważący, z rurką impulsową, kurkiem odwadniającym, ze zmienną nastawą ciśnienia dyspozycyjnego

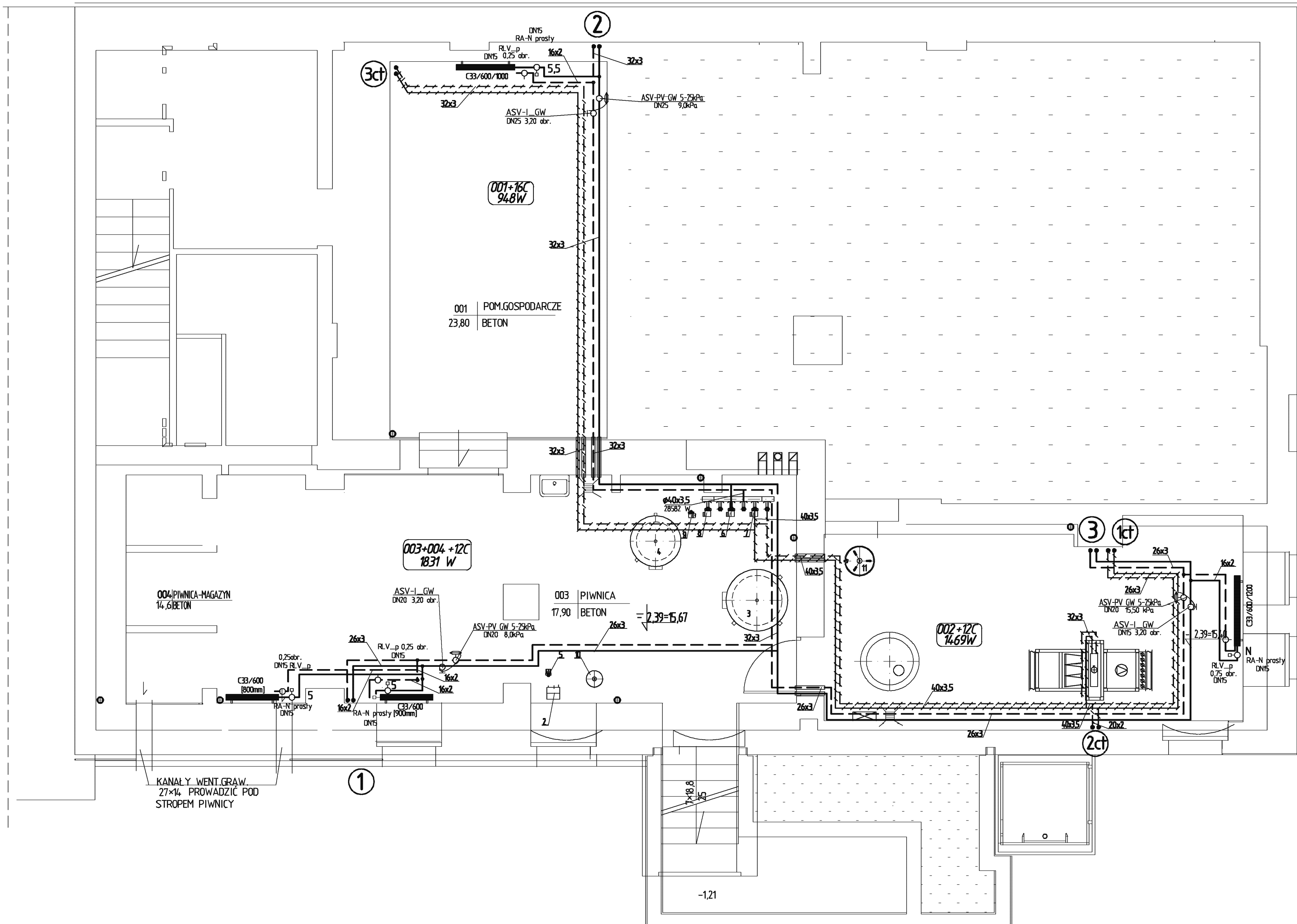
Uwaga:

- Przewody c.o. prowadzić w izolacji cieplnej
- Przewody c.o. układać po trasach umożliwiających kompensację wydłużeń cieplnych
- Przewody c.o. prowadzić ze spadkami umożliwiającymi ich odwodnienie i odpowietrzenie
- Przewody c.o. przy przejściach przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych
- Przewody c.o. prowadzić w bruzdach w izolacji cieplnej
- Przewody prowadzić ze spadkiem 3‰ w kierunku źródła ciepła.

$Q_{ca} = 23,558 \text{ kW}$ tz/tp = 50/40°C

Piwnice

PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA		NR STR.:
"MODUŁ" inż. Nelia Jurasik		
66-300 Międzyrzecz ul. Maniuszki 4 tel. 0957412317 n-jurasik@o2.pl		
INWESTOR	Gmina Stożek ul. Sikarskiego 15, 66-436 Stożek	STADIUM
INWESTYCJA	Zmiana sposobu użytkowania wraz z przebudową, rozbudową i nadbudową istniejącego budynku Gminnego Ośrodka Kultury na Europejskie Centrum Edukacji Historycznej wraz z niezbędną infrastrukturą	PW
ADRES	Stożek dz. nr 1388, 1387/1 i 1477	NR RYS.:
TYTUŁ RYS.	RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O.	9/S
PROJEKTANT	mgr inż. JÓZEF ROZEWSKI upr. nr 8/91/Gw	BRANŻA
PODPIS	inż. REGINA ROGOZA upr. nr 72/76/Gw	S
SPRAWDZIŁ	upr. nr 42/91/Gw	SKALA
PODPIS		1:50
		DATA
		04.2015



KANAŁY WENT.GRAW. 27x14 PROWADZIĆ POD STROPEM PIWNICY

-121