

Odstęgi: między uchwytnymi przesuwymi dla przewodów c.o.

| RURY | peXALpeX | ODLEGŁOŚCI MIĘDZY NOMINALNA | UCHWYTAMI (mm) |
|------|----------|-----------------------------|----------------|
| Ø16 | 10 | | |
| Ø20 | 10 | | |
| Ø26 | 12 | | |
| Ø32 | 125 | | |
| Ø40 | 145 | | |
| Ø50 | 15 | | |

- Oznaczenia:**
- przewód zasilający c.o. w przestrzeni sifonu podwieszanego
 - przewód powrotny c.o. w przestrzeni sifonu podwieszanego
 - przewód zasilający c.o. w podłodze
 - przewód powrotny c.o. w podłodze

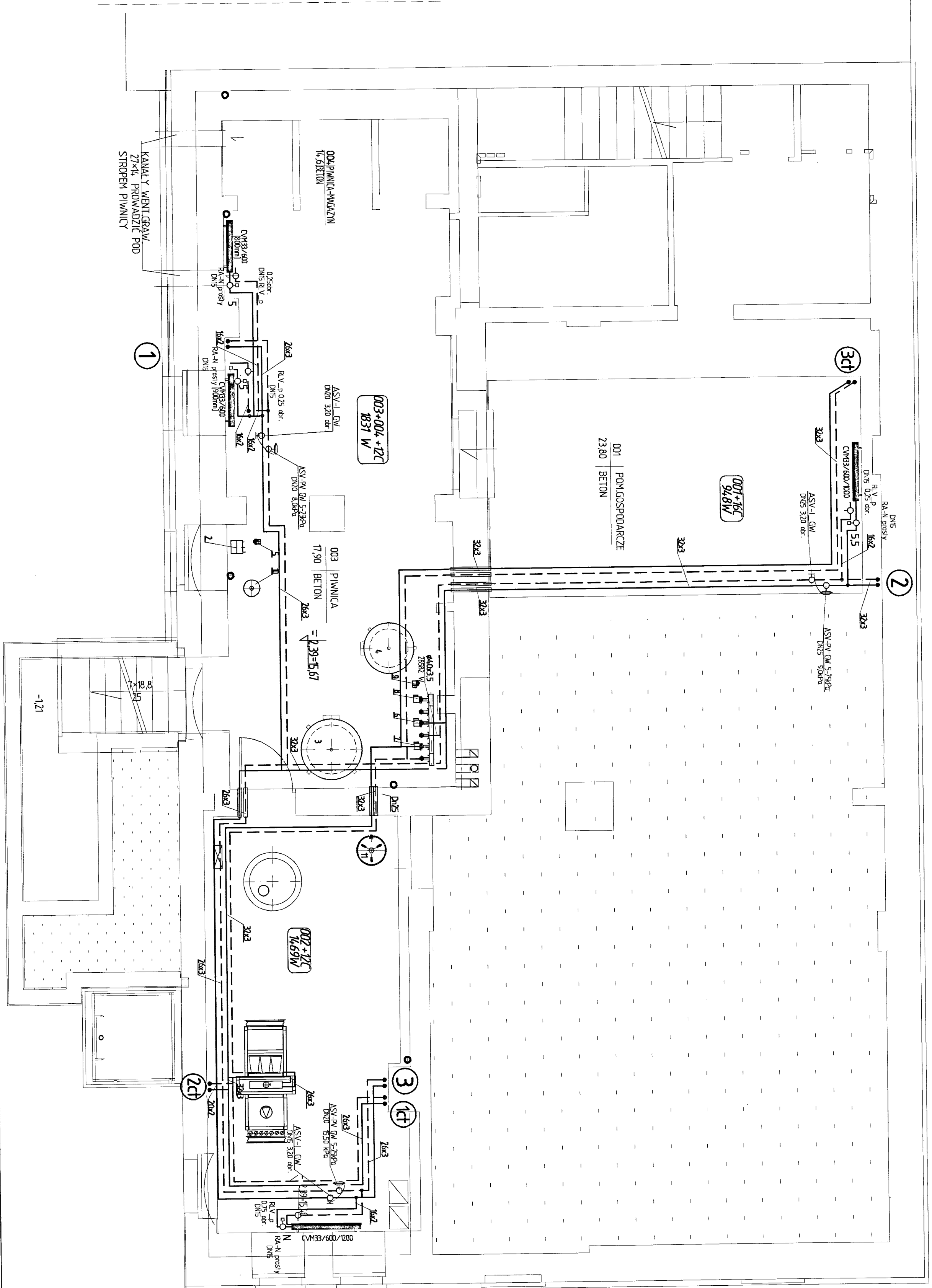
- ① pion c.o.
- Ⓟ pion c.o. tylko dla portu
- Ⓛ tuleja ochronna
- LS minimalna długość ramienia swobodnego kompensacji
- PS punkt sifonu
- PR punkt przesuwny

- grzejnik płytowy, zaworowy z wbudowanym zaworem termostatycznym z podejściem od dołu, po środku grzejnika
- grzejnik drabinkowy/żaluzkowy
- ASV-L_GW - automatyczny zawór równoważący, z nastawą wstępną, z gniazdem do rurki impulsowej i zliczki do pomiaru przepływu
- ASV-M_GW - automatyczny zawór równoważący, umożliwiający odciecie przepływu z gniazdem do rurki impulsowej
- ASV-PV_GW 20-40Ra - automatyczny zawór równoważący, z rurką impulsową, kurkiem odwadniającej, ze zmianą nastawy ciśnienia dyspozycyjnego

- Uwagi:**
- Przewody c.o. prowadzić w izolacji cieplnej
 - Przewody c.o. układać po trasach umożliwiających kompensacje wydłużen cieplnych
 - Przewody c.o. prowadzić ze spódkami umożliwiającymi ich odwodnienie i odpowietrzenie
 - Przewody c.o. przy przejściach przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych
 - Przewody c.o. prowadzić w brzdach w izolacji cieplnej
 - Przewody prowadzić ze spadkiem 3‰ w kierunku źródła ciepła.

$Q_{ca} = 23,558 \text{ kW}$ $t_z/t_p = 50/40^\circ\text{C}$

Piwnice



PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA "MODULE"

inż. Nelia Jurasiak

tel. 09742371 n.jurasia@poczta.onet.pl

INWESTOR: Gmina Słotisk ul. Sikorskiego 15, 66-436 Słotisk

INWESTYCJA: Zmiana sposobu użytkowania wraz z przebudową, rozbudową i modernizacją istniejącego budynku Głównego Ośrodka Kultury na Europejskie Centrum Edukacji i Historii wraz z niezbędną infrastrukturą

ADRES: Słotisk dz. nr 1388, 1387/1 i 1477

TYTUŁ RYS.: RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O.

PROJEKTANT: inż. JÓZEF ROZEWSKI

SPRAWDZIŁ: inż. REGINA ROGOZIĄ

PODPIS: [Podpis]

SKALA: 1:50

BRANŻA: S

DATA: 04.2015

NR STR.: 55

NR RYS.: 9/S