

The diagram illustrates a heating system layout for a building. A central boiler room (KS 03A) is connected to six radiators (JW 1.1 to JW 1.6) via a network of PVC Sch40 Dz20 pipes. The radiators are located in various rooms, including a kitchen, living room, and bedrooms. The pipes are labeled with dimensions (e.g., 6,35x12,7, 9,52x15,88) and the system is labeled with 'PVC Sch40 Dz20'. The diagram also shows a central point 'Pion 1' at +0.00. The background shows a floor plan of the building with room numbers and dimensions.

**Boiler Room (KS 03A):**

- KS 03A

**Radiators (JW):**

- JW 1.1 Qch=3,6 kW; P=35W; Tp.= 24°C
- JW 1.2 Qch=5,2kW; P=35W; Tp.= 24°C
- JW 1.3 Qch=2,5kW; P=35W; Tp.= 24°C
- JW 1.4 Qch=3,6kW; P=35W; Tp.= 24°C
- JW 1.5 Qch=3,6kW; P=35W; Tp.= 24°C
- JW 1.6 Qch=5,2 kW; P=35W; Tp.= 24°C

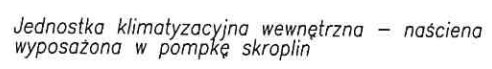
**Pipes:**

- PVC Sch40 Dz20
- 6,35x12,7
- 9,52x15,88
- 9,52x22,2
- 9,52x15,8

**Other Labels:**

- Pion 1 +0.00
- 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.23, 0.24, 0.25, 0.26, 0.27, 0.28, 0.29, 0.30, 0.31, 0.32, 0.33, 0.34, 0.35, 0.36, 0.37, 0.38, 0.39, 0.40, 0.41, 0.42, 0.43, 0.44, 0.45, 0.46, 0.47, 0.48, 0.49, 0.50, 0.51, 0.52, 0.53, 0.54, 0.55, 0.56, 0.57, 0.58, 0.59, 0.60, 0.61, 0.62, 0.63, 0.64, 0.65, 0.66, 0.67, 0.68, 0.69, 0.70, 0.71, 0.72, 0.73, 0.74, 0.75, 0.76, 0.77, 0.78, 0.79, 0.80, 0.81, 0.82, 0.83, 0.84, 0.85, 0.86, 0.87, 0.88, 0.89, 0.90, 0.91, 0.92, 0.93, 0.94, 0.95, 0.96, 0.97, 0.98, 0.99, 1.00

## INSTALACJA KLIMATYZACJI



**UWAGA.**  
Instalację freonową wykonać z rur miedzianych łączonych na lut twardy

**"ARSA" BOMERSKI I PARTNERZY**  
Architektoniczne Studio Autorskie sp.p.  
80-216 Gdańsk, ul. Sobieskiego 60, tel. 58 301 64 36

Projekt jest chroniony prawami autorskimi. Wszelkie powielanie bez zgody autora jest zabronione

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Kokoszczynski	NR UPR. / SPECJALNOŚĆ POM/0050/POOS/12	PODPIS
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Aleksander Borowski	SANITARNA POM/0215/PWOS/14	
OPRAWIAŁ:	SANITARNA	

INWESTOR:  GMINA MIASTA GDYNI Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia
---

OBIEKT, ADRES: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY CENTRUM SĄSIEDZKIEGO Z BIBLIOTEKĄ Gdynia, ul. Opala Hackiego 33
---

OPRAWIANIE: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA 04.2017	
BRANŻA: SANITARNA	REVIZJA 00	
NAZWA RYS: INSTALACJA KLIMATYZACJI - RZUT PARTERU	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU KL2