

Sucharskiego 64

The drawing shows a plan view of a heat node room. Key components and labels include:

- Przyłącze zimnej wody Dn32**: Cold water connection at the top left.
- do instalacji wewn. c.c.w Dn40 + Dn20**: Internal cold water supply connection at the top center.
- h=2,00m**: Height dimension for the cold water connection.
- h=1,90m**: Height dimension for the internal cold water supply connection.
- 05**: Equipment symbol (boiler or tank) at the top right.
- 80/200**: Pipe size specification for the connection to the boiler.
- Ø50 PVC 2%**: Pipe specification for the main horizontal line.
- 02**: Equipment symbol (pump or valve) on the left side.
- 65**: Dimension for the distance from the wall to the pump.
- 04**: Equipment symbol (pump or valve) in the center.
- 20**: Dimension for the distance from the boiler to the pump.
- 01**: Equipment symbol (boiler or tank) at the bottom center.
- 50**: Dimension for the distance from the boiler to the pump.
- z instalacji wewn. c.o. Ø50**: Connection from the internal heating system.
- DN50**: Pipe size specification for the connection to the boiler.
- 450**: Dimension for the distance from the boiler to the pump.
- SE**: Label for the connection to the boiler.
- do instalacji wewn. c.o. Ø50**: Connection to the internal heating system at the bottom left.
- h=1,00m**: Height dimension for the connection to the internal heating system.
- 03**: Equipment symbol (pump or valve) at the bottom left.
- DN50**: Pipe size specification for the connection to the boiler.
- 90/50**: Pipe size specification for the connection to the boiler.
- nawiew Ø160**: Air intake dimension at the bottom left.
- przyłacz ciepłowniczy 2xDz 42,4/110 - wg. odrębnego opracowania**: Heating connection specification at the bottom center.
- YDY 3x4mm² z TL na parterze**: Electrical connection specification on the right side.
- Wywiew**: Label for the air intake/exhaust.
- Pomieszczenie węzła ciepłego**: Heat node room.
- H pom. = 2,30m**: Room height dimension.

LEGENDA:

01

A1

Oznaczenia urządzeń:

1. - węzeł kompaktowy,
2. - zasobnik ciepłej wody,
3. - naczynie przeponowe,
4. - studzienka schładzająca,
5. - rozdzielnia elektryczna,
6. - zlew,

COSMO-1 236 EVG oprawa nastropowa świetlówkowa 2x36W, IP65

Nowy Sącz ul. Barbackiego 28/21; tel/fax (018) 443 42 54 ; e-mail: wojnarpn@pro.onet.pl www.wojnar.net

PROJEKTOWANIE-NADZORY SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. Jacek Wojnar

inwestor:	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o. w Nowym Sączu ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz		nr:	07/S/04/2015
obiekt:	SIECI, PRZYŁĄCZA, WĘZŁY CIEPŁOWNICZE W NOWYM SĄCZU		data:	11.2015
faza:	PBW INSTALACJA ELEKTRYCZNA		skala:	1:50
temat:	PRZEBUDOWA OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ NA OS. WESTERPLATTE W NOWYM SĄCZU.		nr rys.:	29
rysunek:	WĘZŁ CIEPŁOWNICZY -Sucharskiego 64			
projektant:		zespół projektowy:		
mgr inż. Ryszard Filippek upr. GAS-834/A-4/81				
sprawdzający:				
mgr inż. JAN SZKOLNICKI upr. GT.III-1229/A-125/77				