



Uwagi:

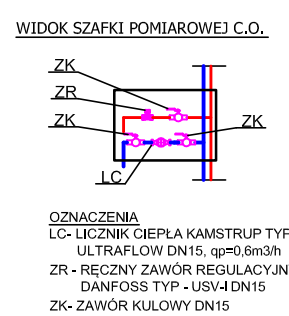
1. Główne przewody prowadzone pod stołami pleńnik oraz pionowy wykonać z rur stalowych tradycyjnych łączonych przez spawanie.
2. Poziome przewody zaprojektowano z rur typu Tveitrod SPERTE/AL/PERT.
3. Jako powierzchnie grzewcze zastosowano grzejniki:
 - płytowe - VNIH COSMO-NOVA V,
 - łazienkowe - VNIH COSMO-NOVA TYP BERLIN
4. Wizualizację przewody zasilające grzejniki wykonano o \varnothing 16x2,0

OZNACZENIA

R 

P1 


BUDYNEK NR.2


[illegible]

- Uwagi
- 1. Głównie przewody prowadzone pod strzmem phenic oraz płony
wykonane z rur stalowych tradycyjnych łączonych przez spawanie.
- 2. Pozostałe przewody zabezpieczono z rur typu Tweetert/PERTAL/PERT
- 3. Jako powierzchnie grzewcze zastosowano grzejniki:
 - płytowe - VNH COSMO-NOVA V,
 - izoleńkowe - VNH COSMO-NOVA, TYP BERLI N
- 4. Wszystkie przewody izolujące grzejniki wykonano o $\delta \geq 16 \times 2$

OZNACZENIA

=====

R 

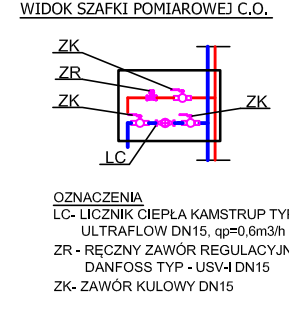
P1 

BUDYNEK NR.2

The diagram illustrates the layout of three cages, labeled KLATKA NR 1, KLATKA NR 2, and KLATKA NR 3. Each cage contains numbered positions for the experiment:

- KLATKA NR 1:** Positions 3, 1, 3, and 2.
- KLATKA NR 2:** Positions 1, 4, 3, and 2.
- KLATKA NR 3:** Positions 1, 3, and 2.

	Archivirano: 18.09.2019. 14:09:07		OPŠTINA DOKOLICA
POSREDOVANJE	POSREDOVANJE		POSREDOVANJE
POSREDOVANJE	POSREDOVANJE		POSREDOVANJE
POSREDOVANJE	POSREDOVANJE		POSREDOVANJE
POSREDOVANJE	POSREDOVANJE		POSREDOVANJE
POSREDOVANJE	POSREDOVANJE		POSREDOVANJE
POSREDOVANJE	POSREDOVANJE		POSREDOVANJE
POSREDOVANJE	POSREDOVANJE		POSREDOVANJE
POSREDOVANJE	POSREDOVANJE		POSREDOVANJE
POSREDOVANJE	POSREDOVANJE		POSREDOVANJE




Uwagi:

1. Główne przewody prowadzone pod stopien pławik oraz pionowy wykonano z rur stalowych tradycyjnych łączonych przez spawanie.
2. Pozostałe przewody zaprojektowano z rur typu Tweepert PERT/ALPERT.
3. Jako powłoki zewnętrzne przewozów zastosowano grzejniki:
 - płytowe - VNH COSMO-MOVA V₂
 - łazienkowe - VNH COSMO-MOVA TYP BIERLE N
4. Wszystkie przewody zawierające grzejniki wykonano o \varnothing 162,0

OZNACZENIA

—————
—————

R 

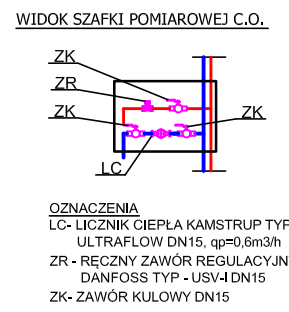
(P1)

BUDYNEK NR.2

KLATKA NR 1 KLATKA NR 2 KLATKA NR 3

Diagram showing three cages (KLATKA NR 1, 2, 3) with numbers inside. KLATKA NR 1 contains 6 and 5. KLATKA NR 2 contains 4, 6, and 5. KLATKA NR 3 contains 4, 8, 7, 6, and 5.


ARCH	concept ARCH. PIOTR OPALKA		
ul. 34 Stępa 1A, ul. Żydowska 1/2, tel: +48 73 503 291, 64499394, e-mail: info@piotr-opalka.com			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDOWA DRUGIEJ ODNOINIOWY I PRZEBUDOWA BUDYNKU C.D. DRUGIEJ ODNOINIOWY I PRZEBUDOWA BUDYNKU JAKO ŻE WYŁĄCZONO Z DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘWZIĘCIA K.A. 14.12.2012 R. WYŁĄCZONO Z DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘWZIĘCIA K.A. 14.12.2012 R. WYŁĄCZONO Z DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘWZIĘCIA		PROJEKT OŚCIEŻNIA PROJEKT OŚCIEŻNIA PROJEKT OŚCIEŻNIA
TYTUŁ WYKAZU: HASŁO: ZAKRES:	RUZT PIERWSZEGO PIĘTRA, INSTALACJA C.O. PROJEKTOWA CZĘŚĆ OGNIE PRZEBUDOWA C.D. DRUGIEJ ODNOINIOWY I PRZEBUDOWA BUDYNKU		DATA: MIEJSCA: 1:100 35
INSTRUKCJA PROJEKTOWY			




Uwagi:

1. Główne przewody prowadzone pod stropem płynie oraz płony wykonane z rur stalowych tradycyjnych łączących spawanie.
2. Pozostałe przewody zabezpieczono z rur typu Twicost PEUT/AL/PEUT
3. Jako powierzchnie grzewcze zastosowano grzejniki:
 - płytowe - VNI COSMO-NOVA V,
 - łazienkowe - VNI COSMO-NOVA, TYP BEELI N
4. Wadykielne przewody izolacji grzejnik wykonano o śr. 16x2,0

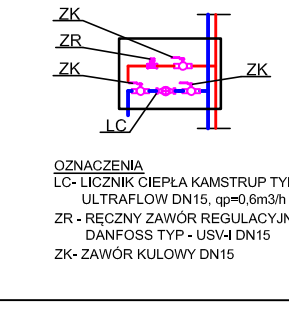
OZNACZENIA

R 

P1 

KLATKA NR. 2

9		7	9		7	12			9
	8			8			11	10	

[illegible]

1. Głównie przewody prowadzone pod stopami pleńnik oraz pionowy wykonany z rur stalowych tradycyjnych łączonych przez spawanie.
2. Pozostałe przewody zaprojektowano z rur typu Twespot PERT/AluPERT.
3. Jako powierzchnie grzewcze zastosowano grzejniki:
 - płytowe - VMI COSMO-MOVA V,
 - łazienkowe - VMI COSMO-MOVA TYP BERLIN
4. Wszystkie przewody zasilające grzejniki wykonano o ϕ 16x2,0

KLATKA NR 2

Diagram illustrating a 1D lattice with 12 sites. The sites are labeled with their indices: 12, 10, 12, 10, 16, 15, 14, 13. The particles are represented by black squares, and the empty sites are represented by white squares.

	ArchiConcept ARCH. PIOTR OPAŁKA ul. Włocławska 100, 01-032 Warszawa, tel. 22 638 44 11, e-mail: piotr.opalka@archiconcept.pl	
	Biuro Architektoniczne ul. Włocławska 100, 01-032 Warszawa, tel. 22 638 44 11, e-mail: biuro@archiconcept.pl	
Nazwa i adres obiektu	Budynek Biurowy i Centrum Medycyny i Rehabilitacji Ruchu w ul. Włocławskiej 100, 01-032 Warszawa, tel. 22 638 44 11, e-mail: biuro@archiconcept.pl	
Tytuł rysunku	RZUT TRZECIEGO PIĘTRA - INSTALACJA CO	
Skala	1:100	10.01.2017
Data	10.01.2017	10.01.2017
Zespół projektowy	1:100 5S	