

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

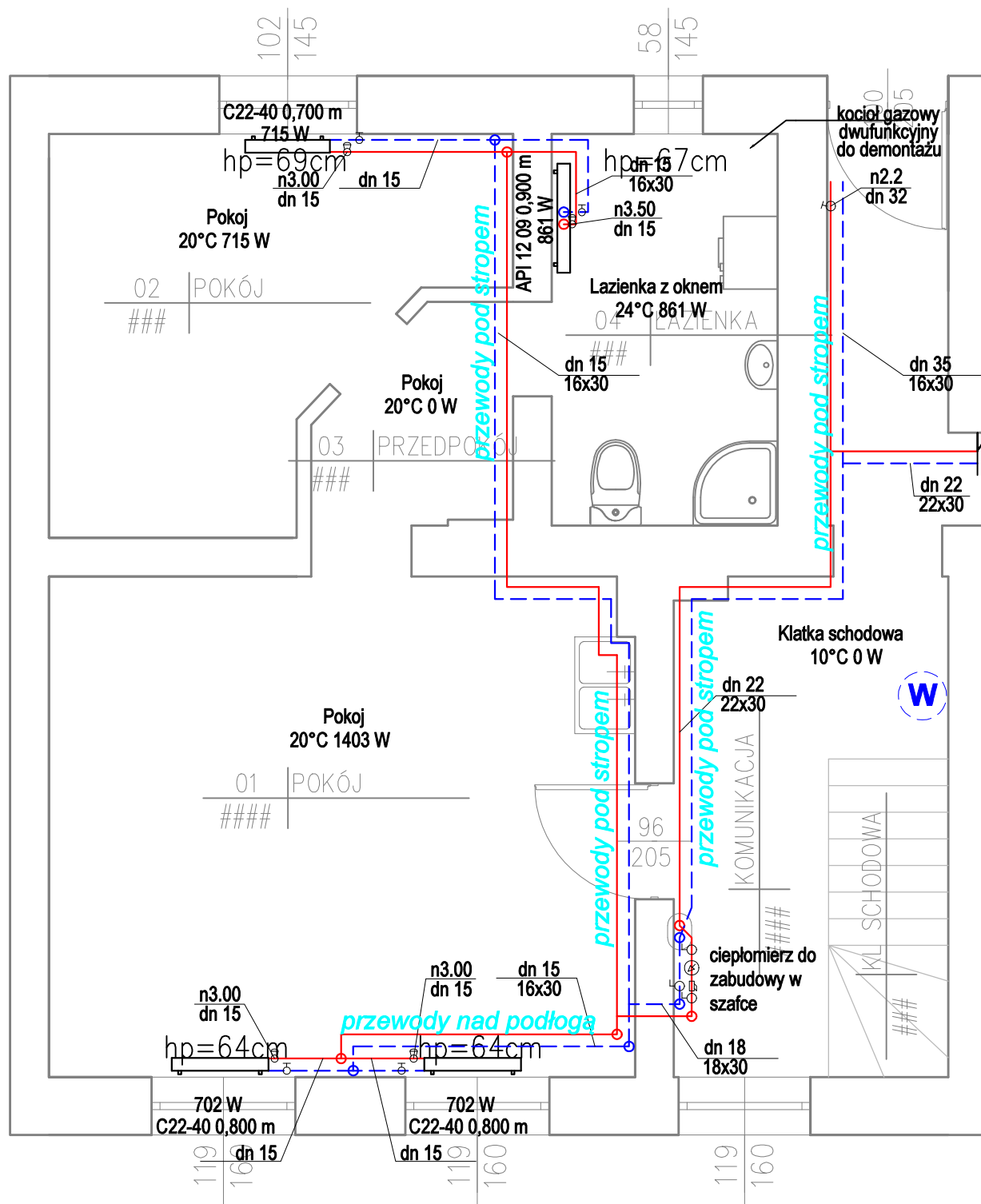
INWESTOR	Miasto Słupsk reprezentowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Tuwima 4 76-200 Słupsk
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Diamentowa 2 20-447 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Budowa instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Poniatowskiego 21 w Słupsku
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
BRANŻA	SANITARNA
OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Poniatowskiego 21 76-200 Słupsk dz. ewid. nr 7/2
TEMAT RYSUNKU	Wskazanie lokalizacyjne

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Włkowińcz	LUB/0277/PWOS/12	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wójcicki	LUB/0001/PWOS/11	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2020	S0	A	1:50

# PONIATOWSKIEGO 21

## parter



### Legenda:

- Pokój 20°C 1326W - przeznaczenie  
- temperatura obliczeniowa, obciążenie cieplne
- dn 15 20x20 - średnica przewodu [mm], średnica wewnętrzna x grubość izolacji [mm]
- C33-60 1,100 m 2277 W - typ (ilość płyt i elementów konwekcyjnych), wysokość [cm], szerokość grzejnika płytowego [m]  
- moc cieplna grzejnika
- n.5.5 - nastawa wstępna zaworu termostatycznego
- - przewód powrotny instalacji c.o.  
--- - przewód zasilający instalacji c.o.
- - zawór odcinający z możliwością spustu  
--- - zawór termostatyczny z nastawą wstępną i głowicą termostatyczną
- - zawór równoważąco-regulacyjny z króćcami pomiarowymi i nastawą wstępną

Przewody w mieszkaniach prowadzić pod stropami w obudowach z płyt g-k, jako izolowane  
Ciepłomierze zamontować w szafkach przy lokalach  
Wszystkie podejścia do grzejników wykonać o średnicy dn15  
Istniejące lokalne źródła ciepła należy zdemonstować  
Przed zamówieniem grzejników należy sprawdzić stronę podłączenia grzejnika.

Maksymalny rozstaw podpór pod rurociągi:

- Dz 15 - 1,25 m  
Dz 18 - 1,50 m  
Dz 22 - 2,00 m  
Dz 28 - 2,25 m  
Dz 35 - 2,75 m  
Dz 42 - 3,00 m  
Dz 54 - 3,50 m  
Dz 66,7 - 4,25 m  
Dz 76,1 - 4,25 m  
Dz 88,9 - 4,75 m  
Dz 108 - 5,00 m

do instalacji budynku  
przy ul. Poniatowskiego 20  
wg odrębnego opracowania

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH  
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO  
ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU  
BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE  
W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W  
NATURZE

**INWESTOR** Miasto Słupsk reprezentowane przez  
Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o.  
ul. Tuwima 4  
76-200 Słupsk

**JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA** **POWERSUN Sp. z o.o.**  
ul. Diamentowa 2  
20-447 Lublin

**NAZWA PROJEKTU**  
Budowa instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej  
w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Poniatowskiego 21  
w Słupsku

**STADIUM PROJEKTU**  
**PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY**

**BRANŻA**  
**SANITARNA**

**OBIEKT** Budynek mieszkalny wielorodzinny  
ul. Poniatowskiego 21  
76-200 Słupsk  
dz. ewid. nr 7/2

**TEMAT RYSUNKU**  
Instalacja centralnego ogrzewania- rzut parteru

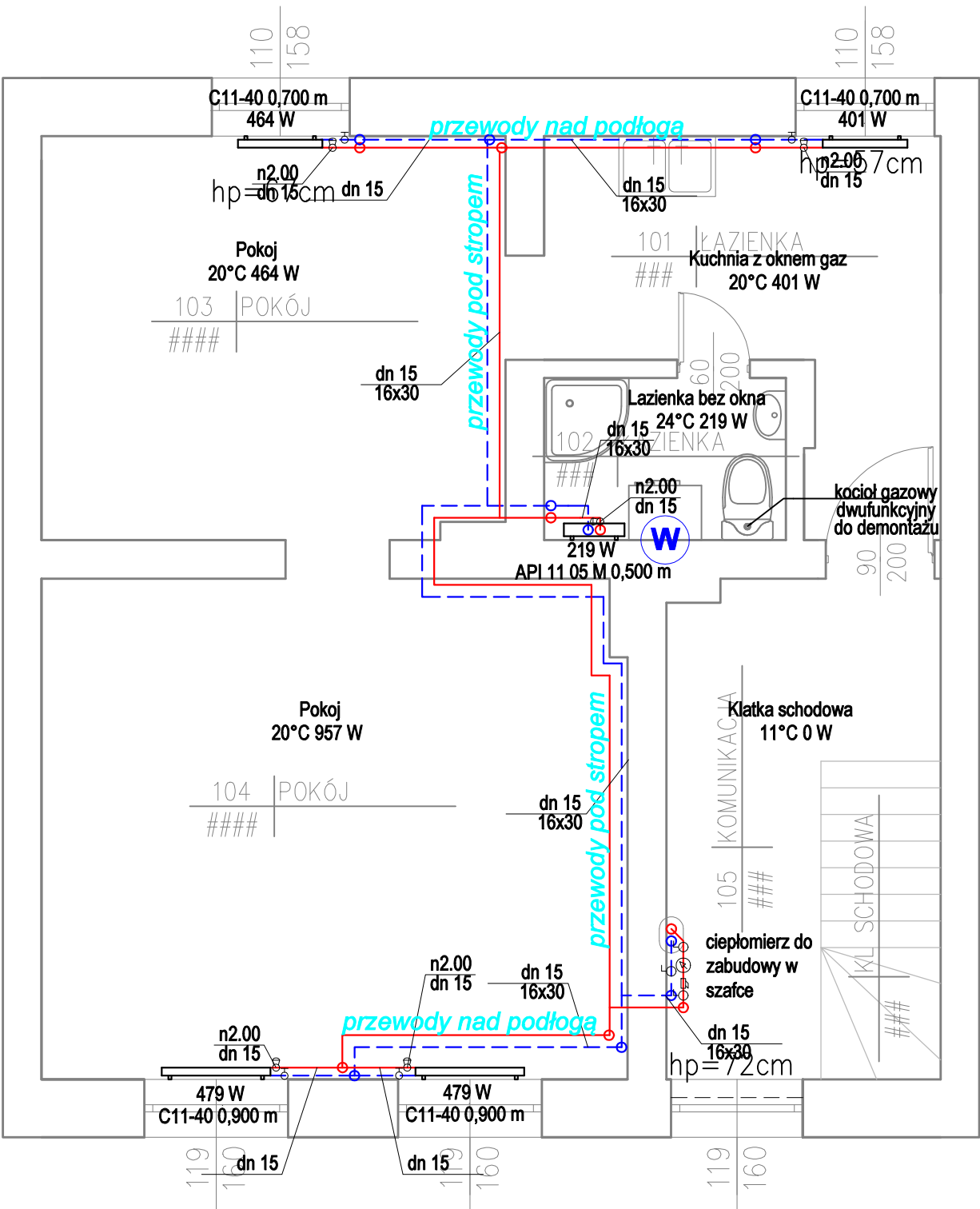
### ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Wlkowicz	LUB/0277/PWOS/12	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wójtowicz	LUB/0001/PWOS/11	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2020	S1	A	1:50

PONIATOWSKIEGO 21

1 piętro



Legenda:

- Pokój

20°C 1326W

dn 15

20x20

C33-60 1,100 m

2277 W

- przeznaczenie

- temperatura obliczeniowa, obciążenie cieplne

- średnica przewodu [mm], średnica wewnętrzna x grubość izolacji [mm]

- typ (ilość płyt i elementów konwekcyjnych), wysokość [cm], szerokość grzejnika płytowego [m]

- moc cieplna grzejnika
- n.5.5

---

---

- nastawa wstępna zaworu termostatycznego

- przewód powrotny instalacji c.o.

- przewód zasilający instalacji c.o.
- zawór odcinający z możliwością spustu

- zawór termostatyczny z nastawą wstępą i głowicą termostatyczną

- zawór równoważąco-regulacyjny z króćcami pomiarowymi i nastawą wstępą

Przewody w mieszkaniach prowadzić pod stropami w obudowach z płyt g-k, jako izolowane  
Ciepłomierze zamontować w szafkach przy lokalach  
Wszystkie podejścia do grzejników wykonać o średnicy dn15  
Istniejące lokalne źródła ciepła należy zdemontować  
Przed zamówieniem grzejników należy sprawdzić stronę podłączenia grzejnika.

Maksymalny rozstaw podpór pod rurociągi:

- Dz 15 - 1,25 m
- Dz 18 - 1,50 m
- Dz 22 - 2,00 m
- Dz 28 - 2,25 m
- Dz 35 - 2,75 m
- Dz 42 - 3,00 m
- Dz 54 - 3,50 m
- Dz 66,7 - 4,25 m
- Dz 76,1 - 4,25 m
- Dz 88,9 - 4,75 m
- Dz 108 - 5,00 m

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR  
Młsto Słupsk reprezentowane przez  
Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o.  
ul. Tuwima 4  
76-200 Słupsk

JEDNOSTKA  
PROJEKTUJĄCA  
POWERSUN Sp. z o.o.  
ul. Diamentowa 2  
20-447 Lublin

NAZWA PROJEKTU  
Budowa instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej  
w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Poniatowskiego 21  
w Słupsku

STADIUM PROJEKTU  
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

BRANŻA  
SANITARNA

OBIEKT  
Budynek mieszkalny wielorodzinny  
ul. Poniatowskiego 21  
76-200 Słupsk  
dz. ewid. nr 7/2

TEMAT RYSUNKU  
Instalacja centralnego ogrzewania- rzut 1 piętra

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

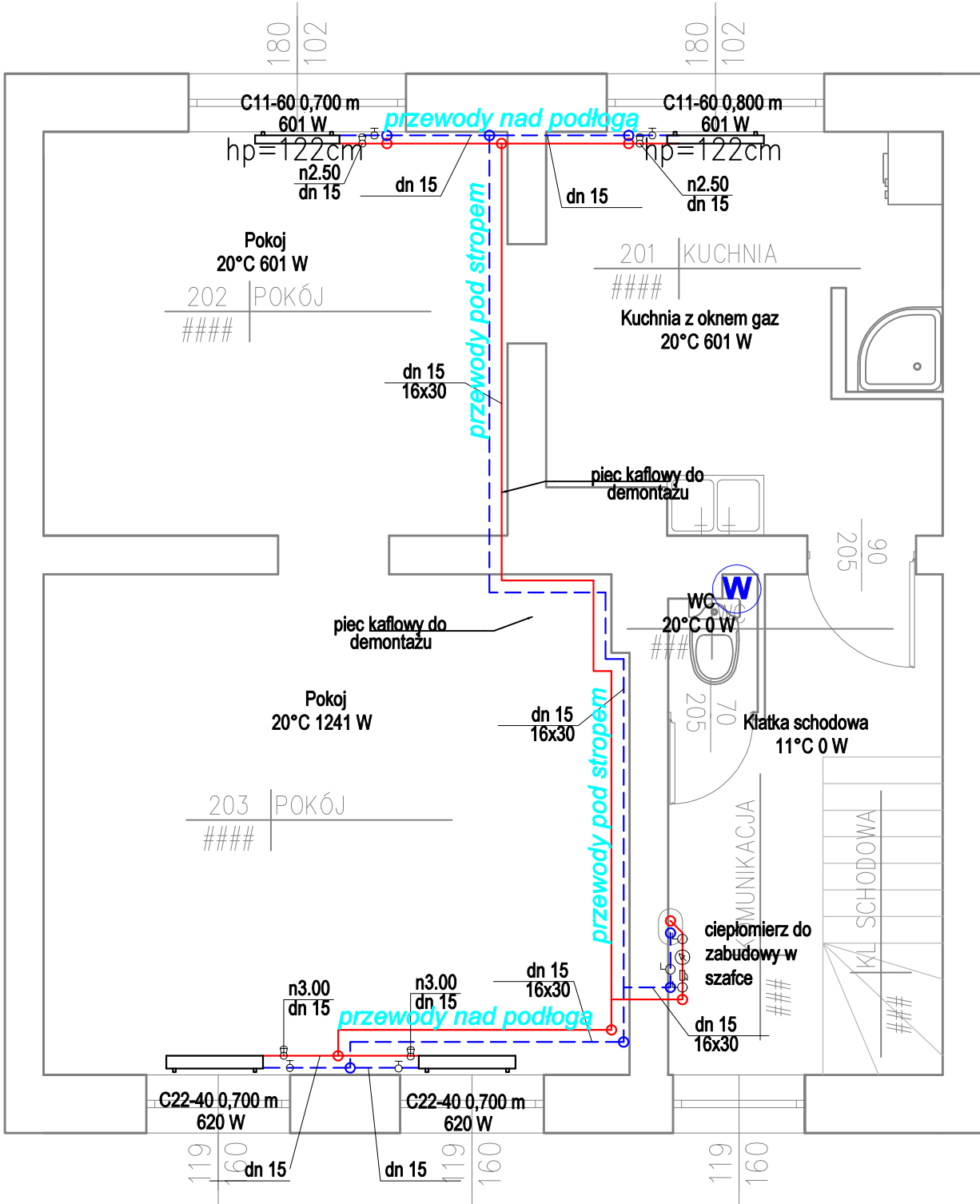
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Wlkowicz	LUB/0277/PWOS/12	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wójtowicz	LUB/0001/PWOS/11	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2020	S2	A	1:50



PONIATOWSKIEGO 21

2 piętro



Legenda:

- Pokój  
20°C 1326W  
dn 15  
20x20  
C33-60 1,100 m  
2277 W  
n.5.5
- przeznaczenie  
- temperatura obliczeniowa, obciążenie cieplne  
- średnica przewodu [mm], średnica wewnętrzna x grubość izolacji [mm]  
- typ (ilość płyt i elementów konwekcyjnych), wysokość [cm], szerokość grzejnika płytowego [m]  
- moc cieplna grzejnika  
- nastawa wstępna zaworu termostatycznego
- ---
- przewód powrotny instalacji c.o.  
- przewód zasilający instalacji c.o.
- ---
- zawór odcinający z możliwością spustu  
- zawór termostatyczny z nastawą wstępną i głowicą termostatyczną
- 
- zawór równoważąco-regulacyjny z króćcami pomiarowymi i nastawą wstępną

Przewody w mieszkaniach prowadzić pod stropami w obudowach z płyt g-k, jako izolowane  
Ciepłomierze zamontować w szafkach przy lokalach  
Wszystkie podejścia do grzejników wykonać o średnicy dn15  
Istniejące lokalne źródła ciepła należy zdemontować  
Przed zamówieniem grzejników należy sprawdzić stronę podłączenia grzejnika.

Maksymalny rozstaw podpór pod rurociągi:  
Dz 15 - 1,25 m  
Dz 18 - 1,50 m  
Dz 22 - 2,00 m  
Dz 28 - 2,25 m  
Dz 35 - 2,75 m  
Dz 42 - 3,00 m  
Dz 54 - 3,50 m  
Dz 66,7 - 4,25 m  
Dz 76,1 - 4,25 m  
Dz 88,9 - 4,75 m  
Dz 108 - 5,00 m

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Miasto Słupsk reprezentowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Tuwima 4 76-200 Słupsk
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Diamentowa 2 20-447 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Budowa instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Poniatowskiego 21 w Słupsku
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
BRANŻA	SANITARNA
OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Poniatowskiego 21 76-200 Słupsk dz. ewid. nr 7/2
TEMAT RYSUNKU	Instalacja centralnego ogrzewania- rzut 2 piętra

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Włkowicz	LUB/0277/PWOS/12	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wójciewicz	LUB/0001/PWOS/11	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2020	S3	A	1:50

Architectural floor plan of a residential unit showing the layout of rooms and the proposed heating system. The plan includes a living room (02), a bedroom (01), a bathroom (04), a hallway (03), and a kitchen (05). The heating system is indicated by red lines and labels. Key components include: a gas boiler (hp=69cm) in the living room, a water heater (hp=67cm) in the bathroom, and a water meter (W) in the hallway. The system also features a circulator valve (zawór cyrkulacyjny) and a pressure-reducing valve (projektowany reduktor ciśnienia). The plan also shows existing cold water pipes (istniejąca instalacja zimnej wody) and a staircase (KL SCHODOWA). Dimensions for rooms and corridors are provided, along with a scale bar (0-10m).

- - - - - proj. instalacja wody ciepłej
- — — — — proj. instalacja cyrkulacji
- (W-01) - numer pionu wody ciepłej i cyrkulacji

32x5,4 - woda ciepła/cyrkulacja, średnica przewodów PP-R [mm]  
 - instalację wodną zaprojektowano z rur polipropylenowych  
 - przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń  
 - liczniki wody w szafkach przy lokalach  
 - istniejące liczniki wody zimnej do wymiany  
 - istniejące w mieszkaniach lokalne źródła ciepłej wody należy  
 zdemontować

- 1 - zawór odcinający kulowy dn 20
- 2 - wodomierz  $Q_n = 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$  DN15, PN16, pomiar wody o temp. do  $90^\circ\text{C}$
3. zawór antyskażeniowy typ EA DN20

**INWESTOR** Miasto Słupsk reprezentowane przez  
Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o.  
ul. Tuwima 4  
76-200 Słupsk

**JEDNOSTKA  
PROJEKTUJĄCA**      **POWERSUN Sp. z o.o.**  
ul. Diamentowa 2  
20-447 Lublin

**Budowa instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej  
w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Poniatowskiego 21  
w Słupsku**

## PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

## SANITARNA

<b>OBIEKT</b>	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Poniatowskiego 21 76-200 Słupsk dz. ewid. nr 7/2
---------------	--

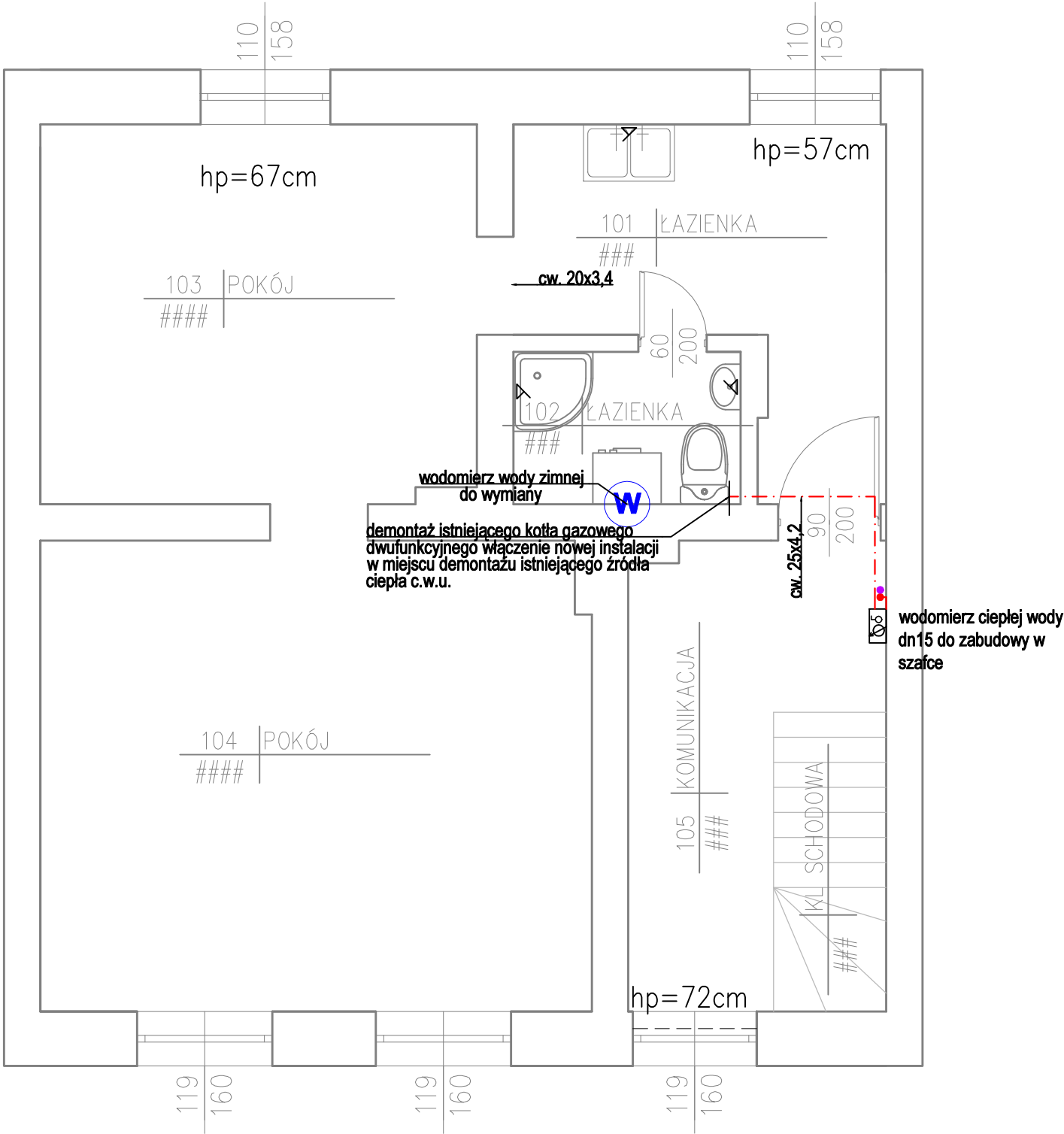
**TEMAT RYSUNKU**  
**Instalacja ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji- rzut parteru**

FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Witkiewicz	LUB/0277/PWOS/12	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wójciewicz	LUB/0001/PWOS/11	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i rozdziału cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodno-kanalizacyjnych i energetycznych		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2020	S4	A	1:50

PONIATOWSKIEGO 21

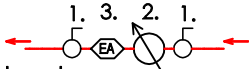
1 piętro



Legenda:

- proj. instalacja wody ciepłej
- proj. instalacja cyrkulacji
- numer pionu wody ciepłej i cyrkulacji
- 32x5,4 - woda ciepła/cyrkulacja, średnica przewodów PP-R [mm]
- instalację wodną zaprojektowano z rur polipropylenowych
- przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń
- liczniki wody w szafkach przy lokalach
- istniejące liczniki wody zimnej do wymiany
- istniejące w mieszkaniach lokalne źródła ciepłej wody należy zdemontować

Schemat zestawu wodomierzowego mieszkań



- Legenda:
- 1 - zawór odcinający kulowy dn 20
  - 2 - wodomierz  $Q_n=1,6 \text{ m}^3/\text{h}$  DN15, PN16, pomiar wody o temp. do 90°C
  - 3. zawór antyskażeniowy typ EA DN20

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR Miasto Słupsk reprezentowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Tuwima 4 76-200 Słupsk

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA POWERSUN Sp. z o.o. ul. Diamentowa 2 20-447 Lublin

NAZWA PROJEKTU Budowa instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Poniatowskiego 21 w Słupsku

STADIUM PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

BRANŻA SANITARNA

OBIEKT Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Poniatowskiego 21 76-200 Słupsk dz. ewid. nr 7/2

TEMAT RYSUNKU Instalacja ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji- rzut 1 piętra

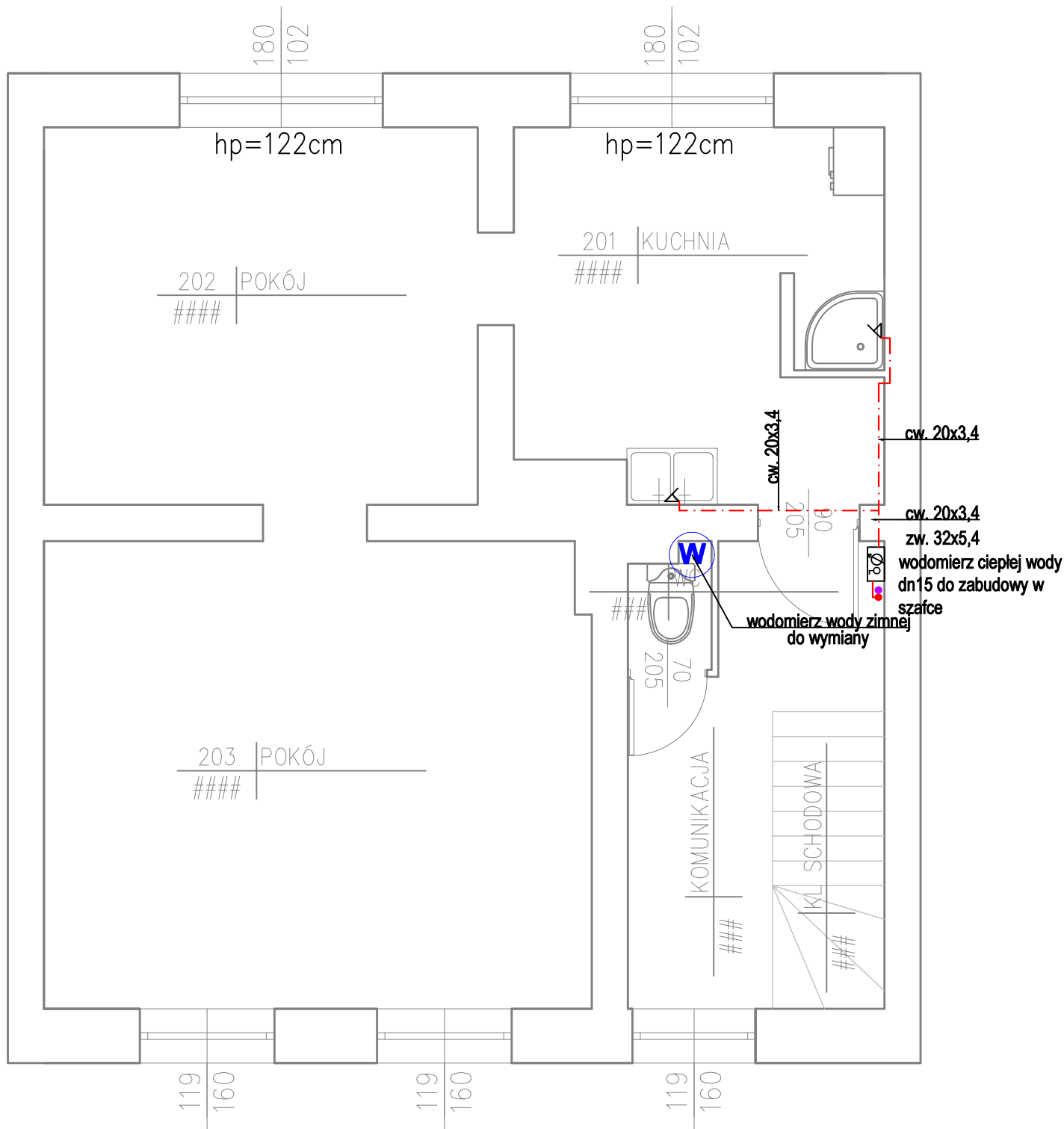
ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Wilkowiec	LUB/0277/PWOS/12	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wójciewicz	LUB/0001/PWOS/11	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2020	S5	A	1:50

# PONIATOWSKIEGO 21

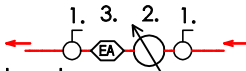
## 2 piętro



### Legenda:

- proj. instalacja wody ciepłej
- proj. instalacja cyrkulacji
- numer pionu wody ciepłej i cyrkulacji
- 32x5,4 - woda ciepła/cyrkulacja, średnica przewodów PP-R [mm]
- instalację wodną zaprojektowano z rur polipropylenowych
- przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń
- liczniki wody w szafkach przy lokalach
- istniejące liczniki wody zimnej do wymiany
- istniejące w mieszkaniach lokalne źródła ciepłej wody należy zdemontować

### Schemat zestawu wodomierzowego mieszkań



- Legenda:
- 1 - zawór odcinający kulowy dn 20
  - 2 - wodomierz  $Q_n = 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$  DN15, PN16, pomiar wody o temp. do  $90^\circ\text{C}$
  - 3. zawór antyskażeniowy typ EA DN20

**UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE**

**INWESTOR** Miasto Słupsk reprezentowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o.  
ul. Tuwima 4  
76-200 Słupsk

**JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA** **POWERSUN Sp. z o.o.**  
ul. Diamentowa 2  
20-447 Lublin

**NAZWA PROJEKTU**  
Budowa instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Poniatowskiego 21 w Słupsku

**STADIUM PROJEKTU**  
**PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY**

**BRANŻA**  
**SANITARNA**

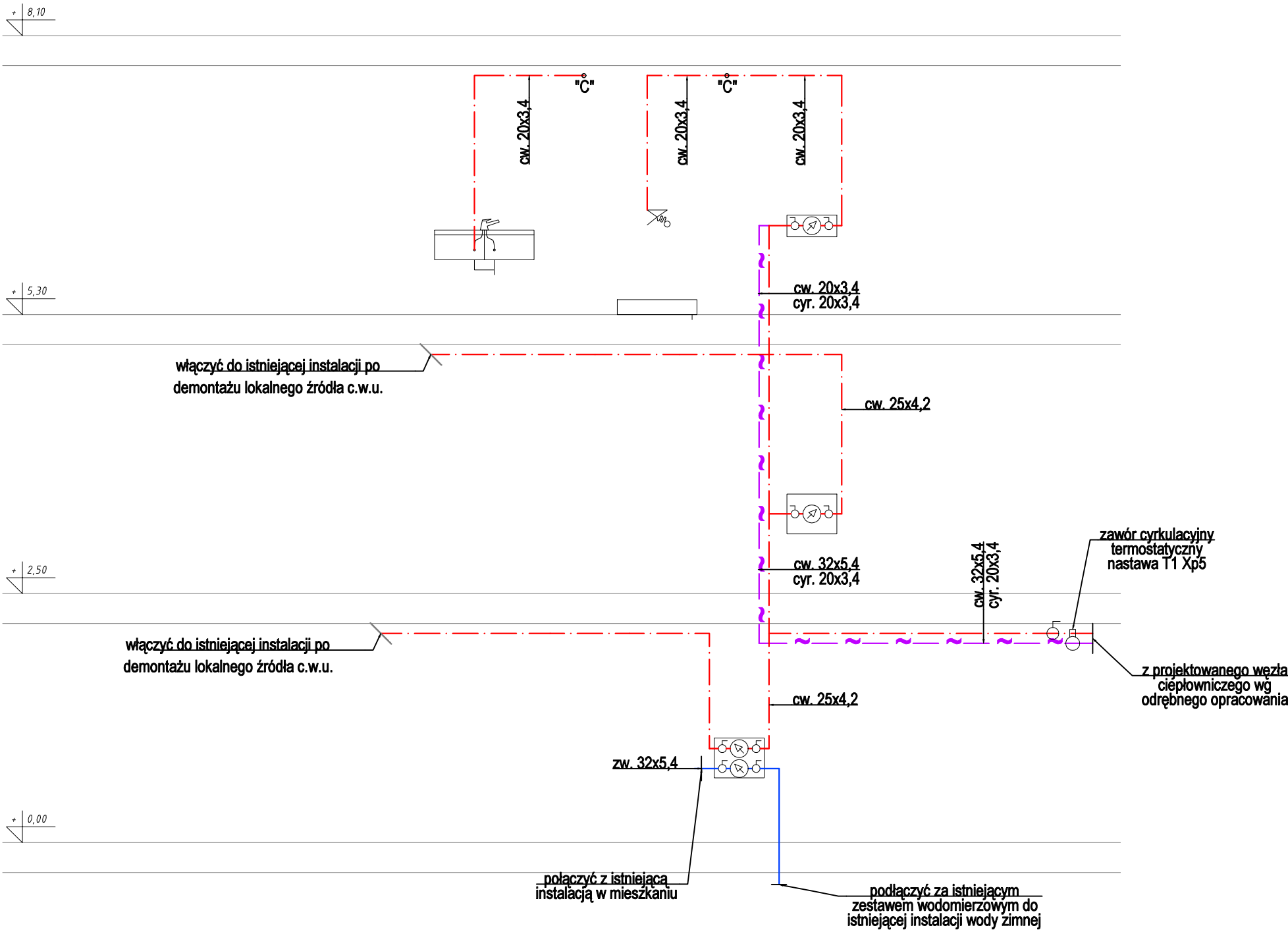
**OBIEKT** Budynek mieszkalny wielorodzinny  
ul. Poniatowskiego 21  
76-200 Słupsk  
dz. ewid. nr 7/2

**TEMAT RYSUNKU**  
Instalacja ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji- rzut 2 piętra

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Wilkowiak	LUB/0277/PWOS/12	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wójcik	LUB/0001/PWOS/11	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		

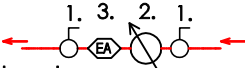
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2020	S6	A	1:50



Legenda:

- proj. instalacja wody ciepłej
- proj. instalacja cyrkulacji
- (WN) - numer pionu wody ciepłej i cyrkulacji
- 32x5,4 - woda ciepła/cyrkulacja, średnica przewodów PP-R [mm]
- instalację wodną zaprojektowano z rur polipropylenowych
- przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń
- liczniki wody w szafkach przy lokalach
- istniejące liczniki wody zimnej do wymiany
- istniejące w mieszkaniach lokalne źródła ciepłej wody należy zdemontować

Schemat zestawu wodomierzowego mieszkań



Legenda:

- 1 - zawór odcinający kulowy dn 20
- 2 - wodomierz  $Q_n = 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$  DN15, PN16, pomiar wody o temp. do  $90^\circ\text{C}$
- 3. zawór antyskażeniowy typ EA DN20

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

**INWESTOR** Miasto Słupsk reprezentowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Tuwima 4 76-200 Słupsk

**JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA** **POWERSUN Sp. z o.o.** ul. Diamentowa 2 20-447 Lublin

**NAZWA PROJEKTU**  
Budowa instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Poniatowskiego 21 w Słupsku

**STADIUM PROJEKTU**  
**PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY**

**BRANŻA**  
**SANITARNA**

**OBIEKT** Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Poniatowskiego 21 76-200 Słupsk dz. ewid. nr 7/2

**TEMAT RYSUNKU**  
Instalacja ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji- rozwinięcie

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Wilkowiec	LUB/0277/PWOS/12	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wójciewicz	LUB/0001/PWOS/11	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2020	S7	A	b\s