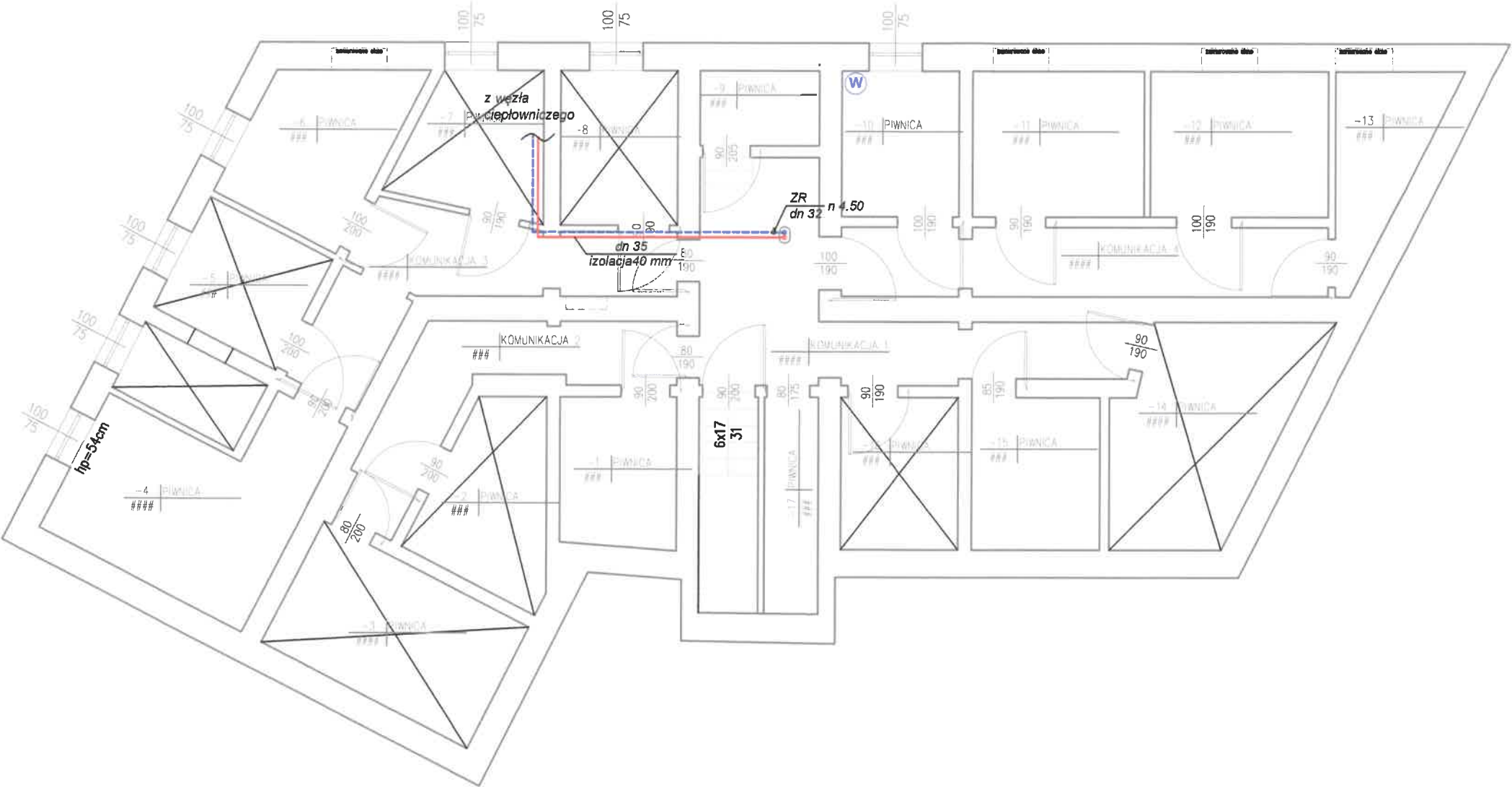


SZKOLNA 6  
PIWNICA



Legenda:	
<span style="color: red;">—</span>	c.o. zasilenia
<span style="color: blue;">—</span>	c.o. powrót
GP	grzejnik płytowy
GD	grzejnik łazienkowy
ZR	zawór regulacyjny

- instalację centralnego ogrzewania zaprojektowano z rur stalowych ocynkowanych
- przewody zasilające pod stropem piwnicy w izolacji

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

**INWESTOR**  
Miast Słupsk reprezentowane przez  
Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Spółka 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. Szkolnej 6 w Słupsku

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

**BRANŻA**  
**SANITARNA**

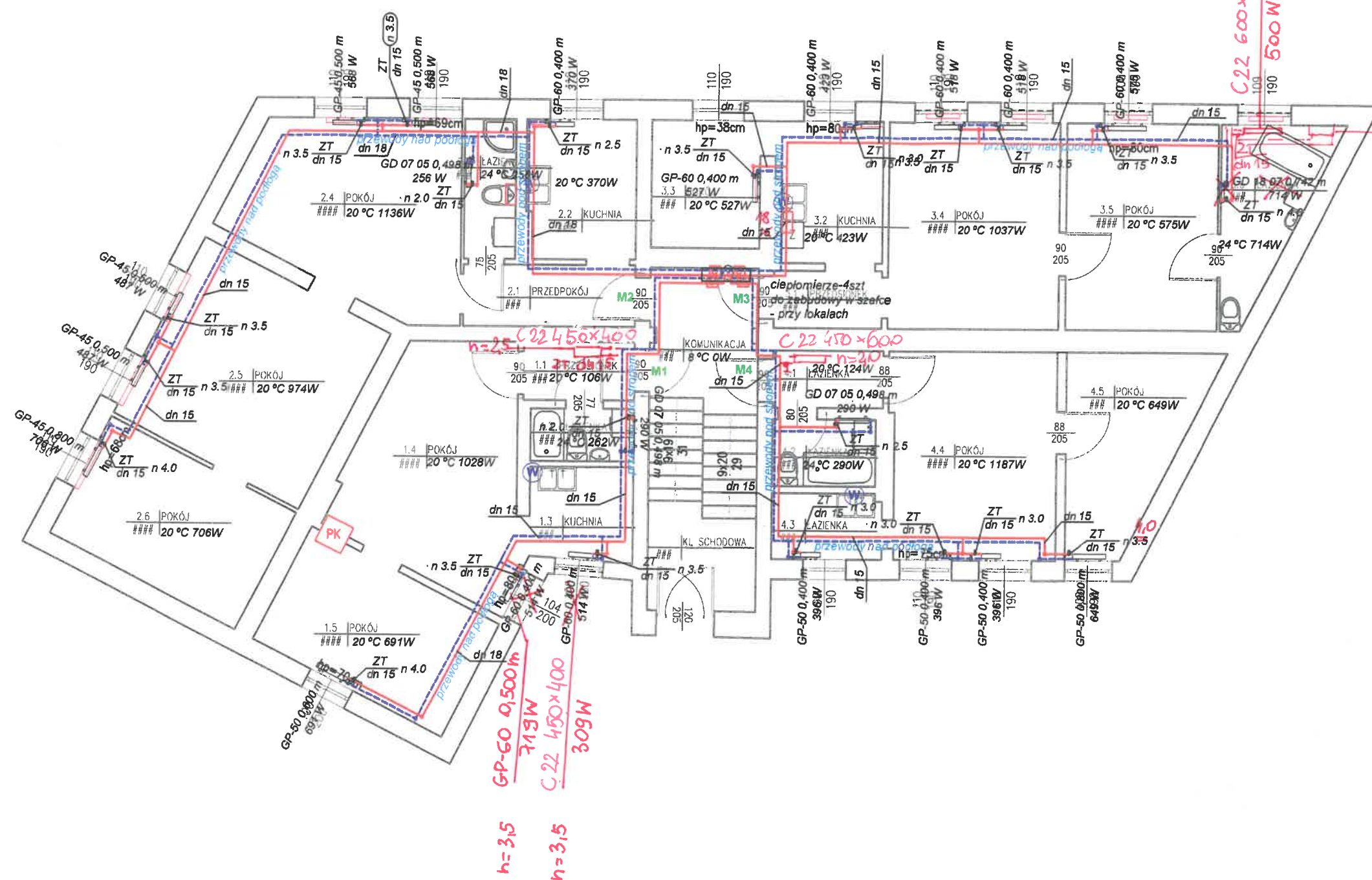
**OBIEKT** Budynek mieszkalny wielorodzinny  
ul. Szkolna 6  
76-200 Słupsk  
dz. nr ewid. 225/1, 225/2, 226/3, obręb 13

**TEMAT RYSUNKU**  
**RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O.**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Witkowicz	LUB/0277/PWOS/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.		
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, wodociagowych i kanalizacyjnych.		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2020	S1	A	1:100

# SZKOLNA 6 PARTER



—	c.o. zasilania
—	c.o. powrót
GP	grzejnik płytowy
GD	grzejnik łazienkowy
ZT	zawór termostatyczny
C	licznik ciepła

- instalację centralnego ogrzewania zaprojektowano z rur stalowych ocynkowanych
- przewody zasilające nad podłogą (w miejscach kolizji z drzwiami pod stropem pomieszczenia)
- ciepłomierze w szafkach przy lokalach
- istniejące lokalne źródła ciepła należy zdemontować

- PK piec kaflowy
- PK piec gazowy 2-funkcyjny

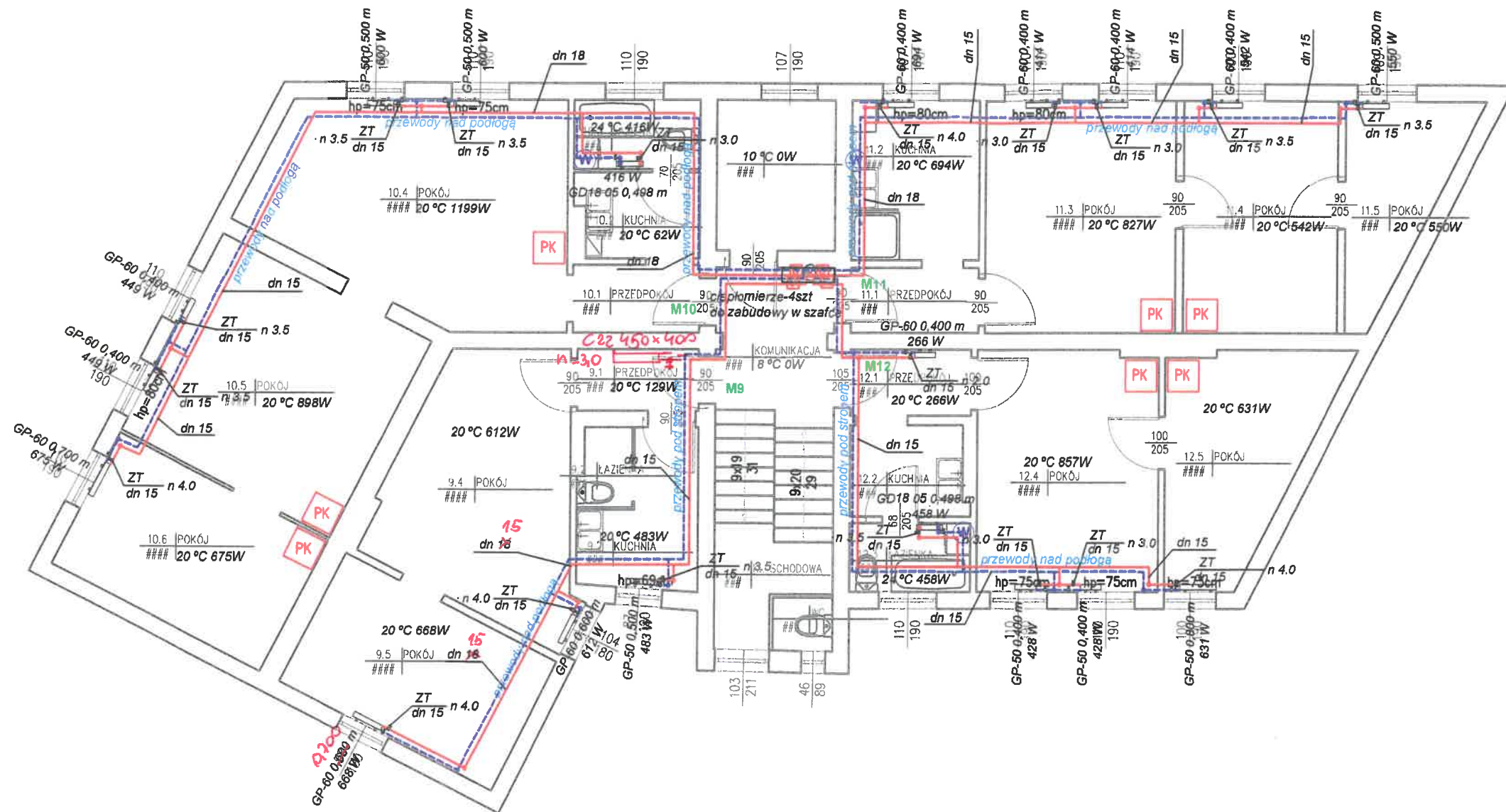
UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Miast Słupsk reprezentowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Spółka 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. Szkolnej 6 w Słupsku		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA		
OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Szkolna 6 76-200 Słupsk dz. nr ewid. 225/1, 225/2, 226/3, obręb 13		
TEMAT RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Witkowski	LUB/0277/PWOS/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i rozdziału ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
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 rozdziału ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2020	S2	A	1:100

AKTUALIZACJA  
W OPARCIU O WSKAZANIA  
NAJEMCÓW I MATERIAŁ  
ZAMAWIAJĄCEGO  
26.05.2022  
23.05.2022



SZKOLNA 6  
2 PIĘTRO



AKTUALIZACJA W OPARCU  
O 42 GODNIEŃ I 2 NAJENCIAMI  
Z ZASTOSOWANIEM MATERIAŁU  
ZAHAWIAJĄCEGO  
260DNIE 2 STWOR

**Legenda:**

- |    |                      |
|----|----------------------|
|    | c.o. zasilenia       |
|    | c.o. powrót          |
| GP | grzejnik płytowy     |
| GD | grzejnik łazienkowy  |
| ZT | zawór termostatyczny |
| C  | licznik ciepła       |

- instalację centralnego ogrzewania zaprojektowano z rur stalowych ocynkowanych
- przewody zastalające nad podłogą (w miejscach kolizji z drzwiami pod stropem pomieszczenia)
- ciepłomierze w szafkach przy lokalach
- istniejące lokalne źródła ciepła należy zdemontować

**PK** piec kaflowy

☒ piec gazowy 2-funkcyjny

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

INVESTOR

**Miast Słupsk reprezentowane przez  
Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Spółka 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. Szkolnej 6 w Słupsku**

## STADIUM PROJEKTU

**PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY**


## BRANZA

**SANITARNA****OBJEKT**

**Budynek mieszkalny wielorodzinny**  
ul. Szkolna 6  
76-200 Słupsk  
dz. nr ewid. 225/1, 225/2, 226/3, obręb

**TEMAT RYSUNKU**

### RZUT 2 PIĘTRA - INSTALACJA C.O.

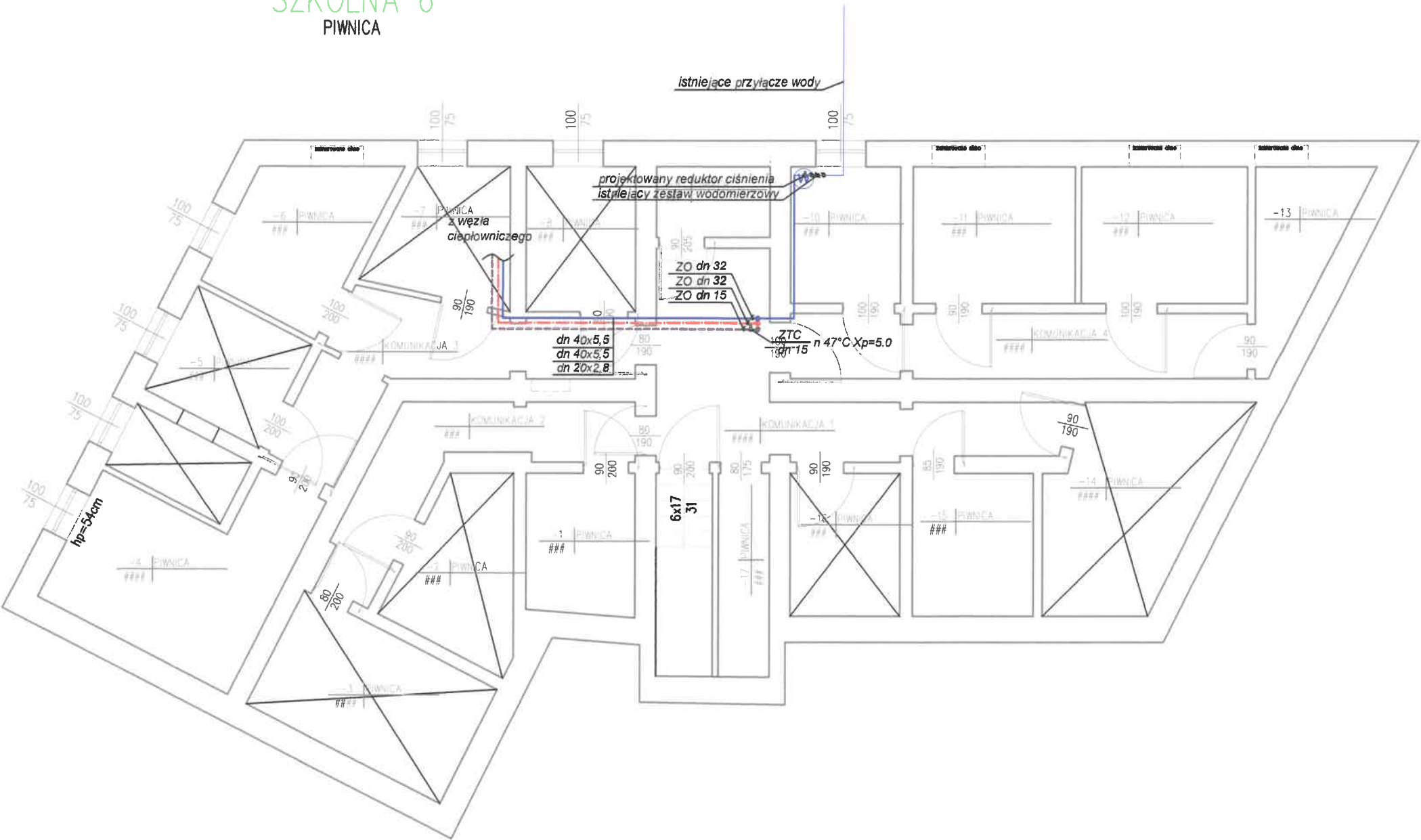
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
<b>FUNKCJA</b>	<b>TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPRAWNIENI</b>	<b>PODPIS</b>
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Łukasz Witkiewicz	LUB/0277/PWOS/12	
<b>SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA</b>	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej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

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2020	S4	A	1:100





SZKOLNA 6  
PIWNICA



Legenda:	
<span style="color: blue;">—</span>	woda zimna
<span style="color: red;">—</span>	woda ciepła
<span style="color: blue;">---</span>	cyrkulacja
ZTC	zawór termostatyczny cyrkulacji
ZO	zawór odcinający

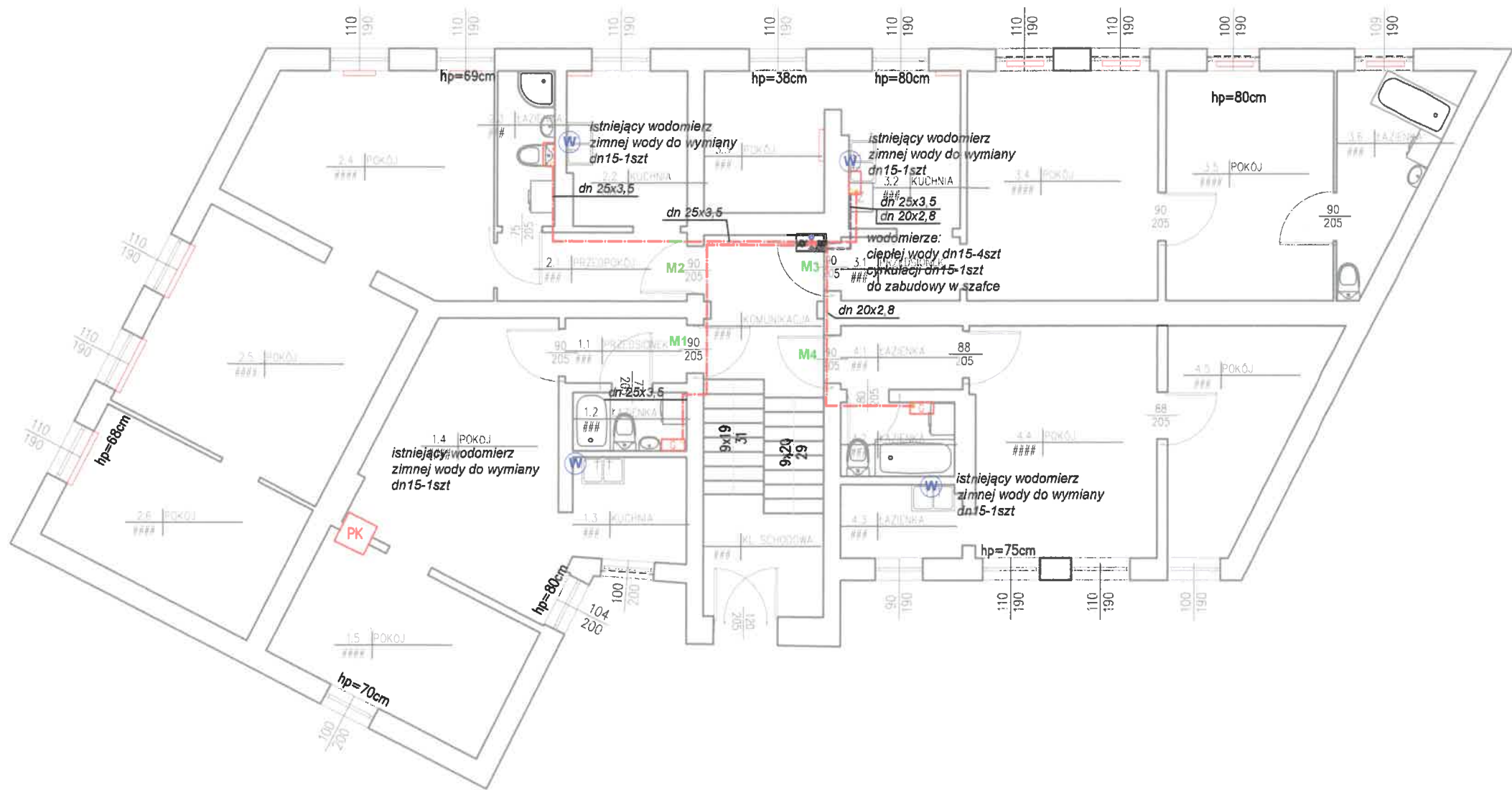
- instalację wodną zaprojektowano z rur polipropylenowych stabilizowanych włóknem szklanym
- przewody pod stropem piwnicy w izolacji

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

INWESTOR Miaś Słupsk reprezentowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Spółka 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. Szkolnej 6 w Słupsku	
STADIUM PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
BRANŻA SANITARNA	
OBIEKT Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Szkolna 6 76-200 Słupsk dz. nr ewld. 225/1, 225/2, 226/3, obręb 13	
TEMAT RYSUNKU RZUT PIWNIC - INSTALACJA WODNA	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Wilkowiec	LUB/0277/PWOS/12	
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		
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	1:100

SZKOLNA 6  
PARTER



Legenda:  
woda zimna  
woda ciepła  
cyrkulacja

- instalację wodną zaprojektowano z rur polipropylenowych stabilizowanych włóknem szklanym
- przewody pod stropem pomieszczeń
- liczniki wody w szafkach przy lokalach
- istniejące liczniki wody zimnej do wymiany
- istniejące w mieszkaniach lokalne źródła ciepłej wody należy zdemontować

- piec gazowy 2-funkcyjny
- podgrzewacz gazowy c.w.u.
- podgrzewacz elektryczny c.w.u.
- przepływowy podgrzewacz elektryczny c.w.u.

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

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

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

NAZWA PROJEKTU  
Budowa instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Szkolnej 6 w Słupsku

STADIUM PROJEKTU  
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

BRANŻA  
SANITARNA

OBIEKT  
Budynek mieszkalny wielorodzinny  
ul. Szkolna 6  
76-200 Słupsk  
dz. nr ewid. 225/1, 225/2, 226/3, obręb 13

TEMAT RYSUNKU  
RZUT PARTERU - INSTALACJA WODNA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Wilkowiak	LUB/0277/PWOS/12	
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		
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	S7	A	1:100



The floor plan illustrates the water supply and heating system layout for a residential building. Key features include:





- Rooms and Areas:** KUCHNIA (Kitchen), POKÓJ (Bedroom), KAZIENKA (Bathroom), PRZEDPOKÓJ (Hallway), and KŁ. SCHODOWA (Staircase).
- Water Supply and Heating Components:**
  - Existing water meters (wodomierz) for cold water exchange (dn15-1szt).
  - New water meters (wodomierz) for cold water exchange (dn15-1szt).
  - Water supply lines with diameters (dn) of 20x2.8 and 32x4.4.
  - Radiators (Hp) with capacities of 55cm, 75cm, 80cm, and 97cm.
- Installation Details:**
  - Red lines and boxes highlight specific installation points and components.
  - Labels like "instalacja wody zimnej" (cold water installation) and "wodomierz zimnej wody do wymiany" (cold water meter for replacement) are present.

AKTUALIZACJA zg. STUJOR  
23.05.2022







**Legenda:**

- woda zimna
- woda ciepła
- cyrkulacja

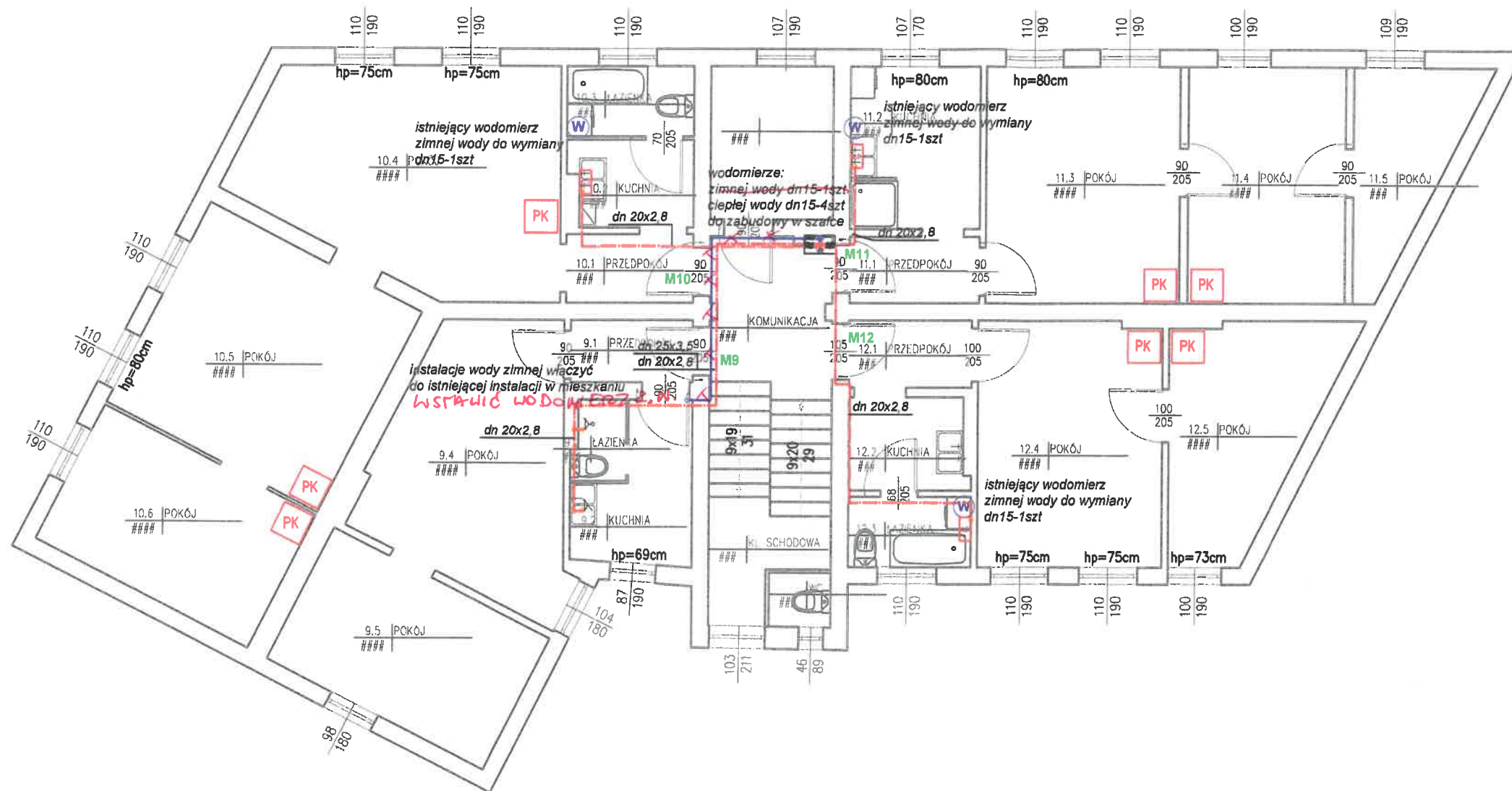
- instalację wodną zaprojektowano z rur polipropylenowych stabilizowanych włóknem szklanym
- przewody pod stropem pomieszczeń
- liczniki wody w szafkach przy lokalach
- istniejące liczniki wody zimnej do wymiany
- istniejące w mieszkaniach lokalne źródła ciepłej wody należy zdemontować

-  piec gazowy 2-funkcyjny
-  podgrzewacz gazowy c.w.u.
-  podgrzewacz elektryczny c.w.u.
-  przepływowy podgrzewacz elektryczny c.w.u.

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

<b>INWESTOR</b> Miaśt Słupsk reprezentowane przez Przedsiebstwo Gospodark Mieszkaniowej Spółka z o.o. ul. Tuwima 4 76-200 Słupsk																											
<b>JEDNOSTKA PROJEKTUJACA</b>		<b>POWERSUN Sp. z o.o.</b> ul. Diamentowa 2 20-447 Lublin																									
<b>NAZWA PROJEKTU</b> Budowa instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Szkolnej 6 w Słupsku																											
<b>STADIUM PROJEKTU</b> <b>PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY</b>																											
<b>BRANŻA</b>		<b>SANITARNA</b>																									
<b>OBIEKT</b> Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Szkolna 6 76-200 Słupsk dz. nr ewld. 225/1, 225/2, 226/3, obręb 13																											
<b>TEMAT RYSUNKU</b> <b>RZUT 1 PIĘTRA - INSTALACJA WODNA</b>																											
<table border="1"><thead><tr><th colspan="4">ZESPÓŁ PROJEKTOWY</th></tr></thead><tbody><tr><td>FUNKCJA</td><td>TYTUŁ ZAWODOWY (IMIE I NAZWISKO)</td><td>NR UPRAWNIEŃ</td><td>PODPIS</td></tr><tr><td>PROJEKTANT</td><td>mgr inż. Łukasz Wiłkowiec</td><td>LUB/0277/PWOS/12</td><td></td></tr><tr><td>SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA</td><td colspan="3">Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i rozładni cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</td></tr><tr><td>SPRAWDZAJĄCY</td><td>mgr inż. Tomasz Wójciewicz</td><td>LUB/0001/PWOS/11</td><td></td></tr><tr><td>SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA</td><td colspan="3">Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i rozładni cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</td></tr></tbody></table>				ZESPÓŁ PROJEKTOWY				FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY (IMIE I NAZWISKO)	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Wiłkowiec	LUB/0277/PWOS/12		SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i rozładni cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych			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 rozładni cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY																											
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY (IMIE I NAZWISKO)	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS																								
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Wiłkowiec	LUB/0277/PWOS/12																									
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i rozładni cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych																										
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 rozładni cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych																										
<table border="1"><thead><tr><th>DATA</th><th>NR RYSUNKU</th><th>REWIZJA</th><th>SKALA</th></tr></thead><tbody><tr><td>11.2020</td><td>S8</td><td>A</td><td>1:100</td></tr></tbody></table>				DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA	11.2020	S8	A	1:100																
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA																								
11.2020	S8	A	1:100																								

# SZKOLNA 6 2 PIĘTRO



Legenda:  
 - woda zimna  
 - woda ciepła  
 - cyrkulacja

- instalację wodną zaprojektowano z rur polipropylenowych stabilizowanych włóknem szklanym
- przewody pod stropem pomieszczeń
- liczniki wody w szafkach przy lokalach
- istniejące liczniki wody zimnej do wymiany
- istniejące w mieszkaniach lokalne źródła ciepłej wody należy zdemontować

- piec gazowy 2-funkcyjny
- podgrzewacz gazowy c.w.u.
- podgrzewacz elektryczny c.w.u.
- przepływowy podgrzewacz elektryczny c.w.u.

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

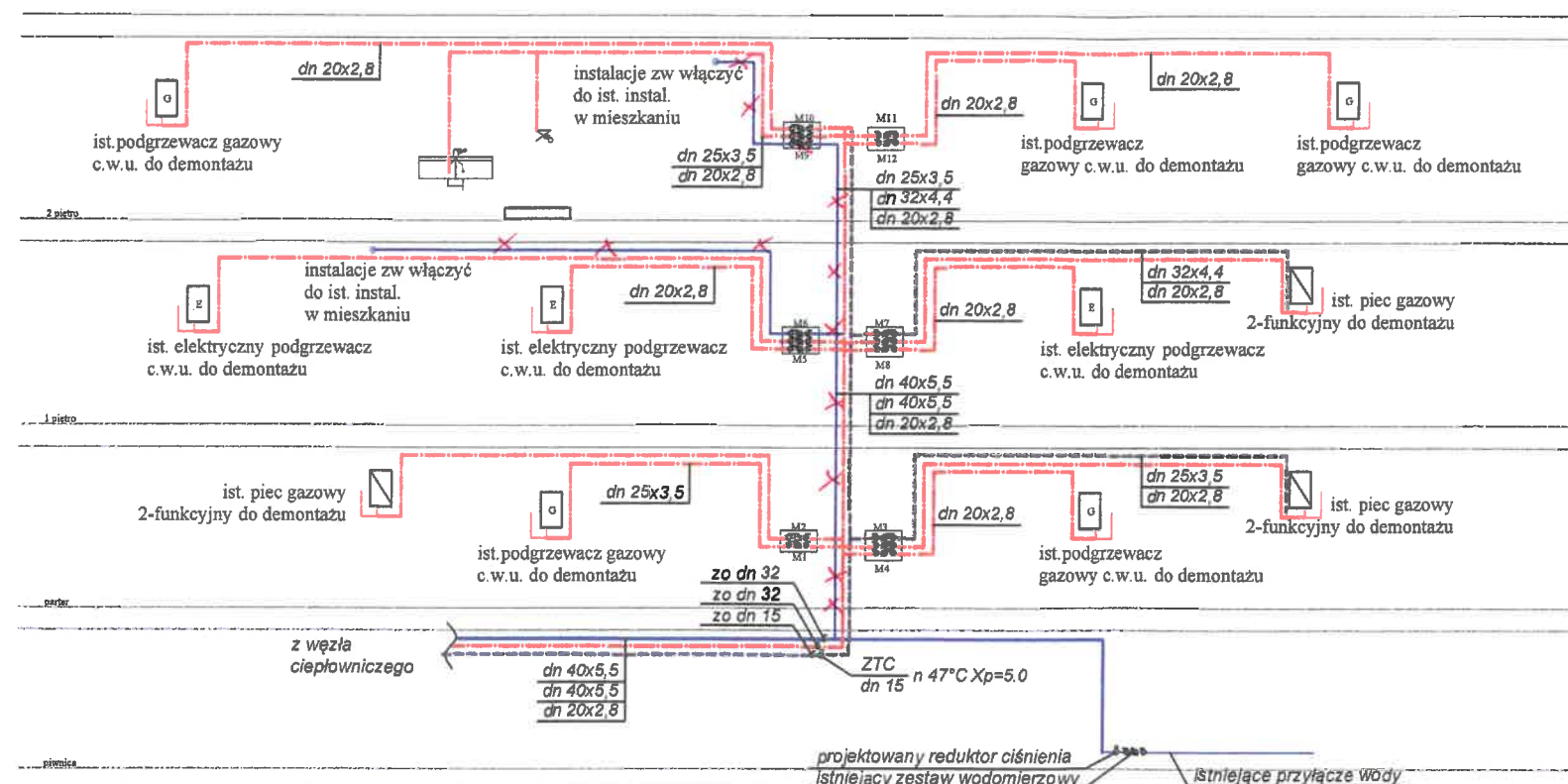
INWESTOR	Miast Słupsk reprezentowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarkę Mieszkaniową Spółka z o.o. ul. Tuwima 4 76-200 Słupsk
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Diamentowa 2 20-447 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Budowa instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Szkolnej 6 w Słupsku
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
BRANŻA	SANITARNA
OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Szkolna 6 76-200 Słupsk dz. nr ewid. 225/1, 225/2, 226/3, obręb 13
TEMAT RYSUNKU	RZUT 2 PIĘTRA- INSTALACJA WODNA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Witkiewicz	LUB/0277/PWOS/12	
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		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wójcikiewicz	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	S9	A	1:100

AKTUALIZACJA 25.2 STYCZNIA 2021





**Legenda:**  
 — woda zimna  
 — woda ciepła  
 - - - - - cyrkulacja

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

<b>INWESTOR</b> Miało Słupsk reprezentowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Spółka z o.o. ul. Tuwima 4 76-200 Słupsk			
<b>JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA</b>		<b>POWERSUN Sp. z o.o.</b> ul. Diamentowa 2 20-447 Lublin	
<b>NAZWA PROJEKTU</b> Budowa instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Szkolnej 6 w Słupsku			
<b>STADIUM PROJEKTU</b> <b>PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY</b>			
<b>BRANŻA</b>		<b>SANITARNA</b>	
<b>OBIEKT</b> Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Szkolna 6 76-200 Słupsk dz. nr ewld. 225/1, 225/2, 226/3, obręb 13			
<b>TEMAT RYSUNKU</b> <b>ROZWINIĘCIE- INSTALACJA WODNA</b>			
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
<b>FUNKCJA</b>	<b>TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPRAWNIENI</b>	<b>PODPIS</b>
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Łukasz Witkiewicz	LUB/0277/PWOS/12	<i>[Signature]</i>
<b>SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA</b>	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. Tomasz Wójtowicz	LUB/0001/PWOS/11	<i>[Signature]</i>
<b>SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA</b>	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
<b>DATA</b>	<b>NR RYSUNKU</b>	<b>REWIZJA</b>	<b>SKALA</b>
11.2020	S10	A	1:100

AKTUALIZACJA 2600ME 2 STUJIOR.  
23.05.2020