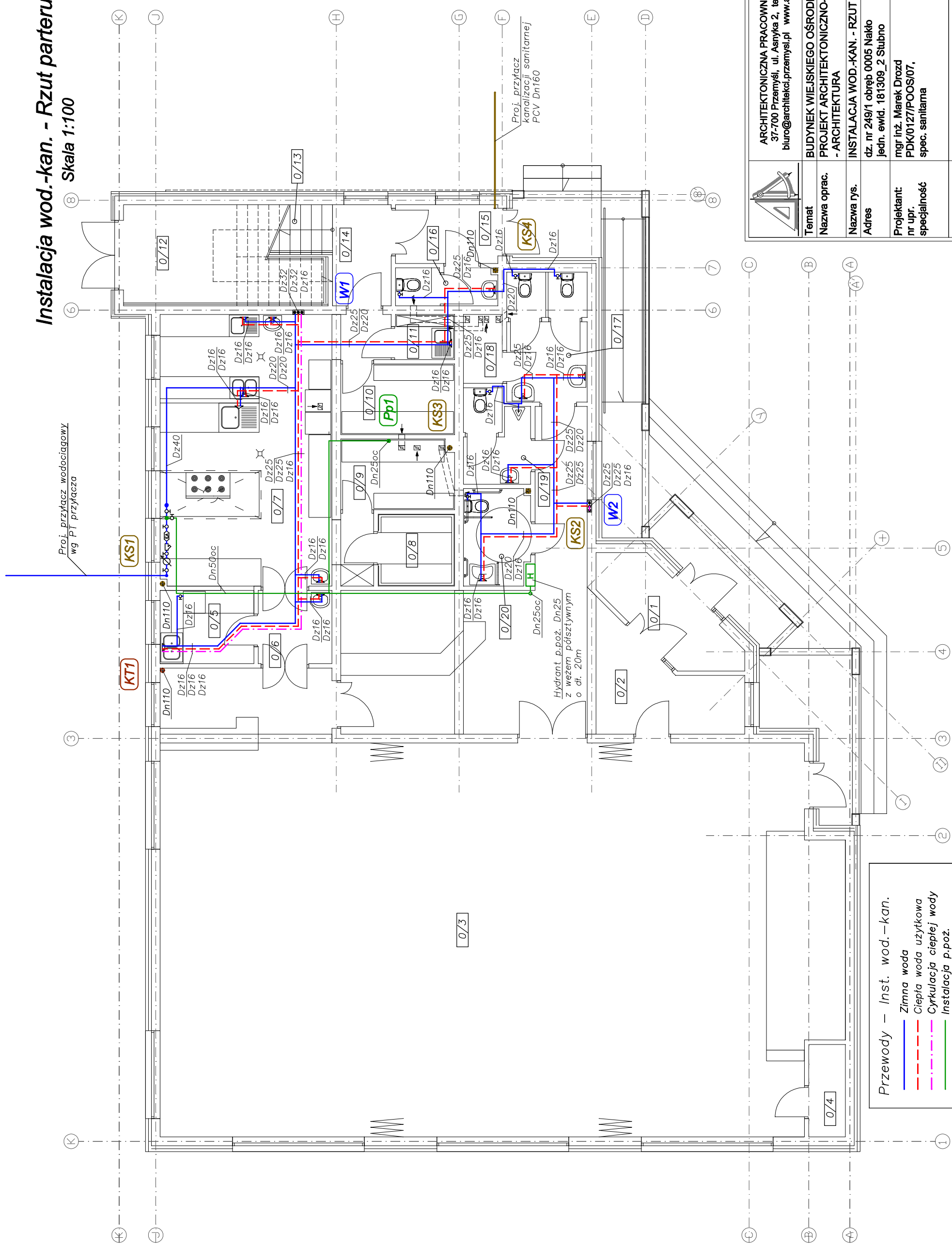


Instalacja wod.-kan. - Rzut parteru cz. 1

Skala 1:100



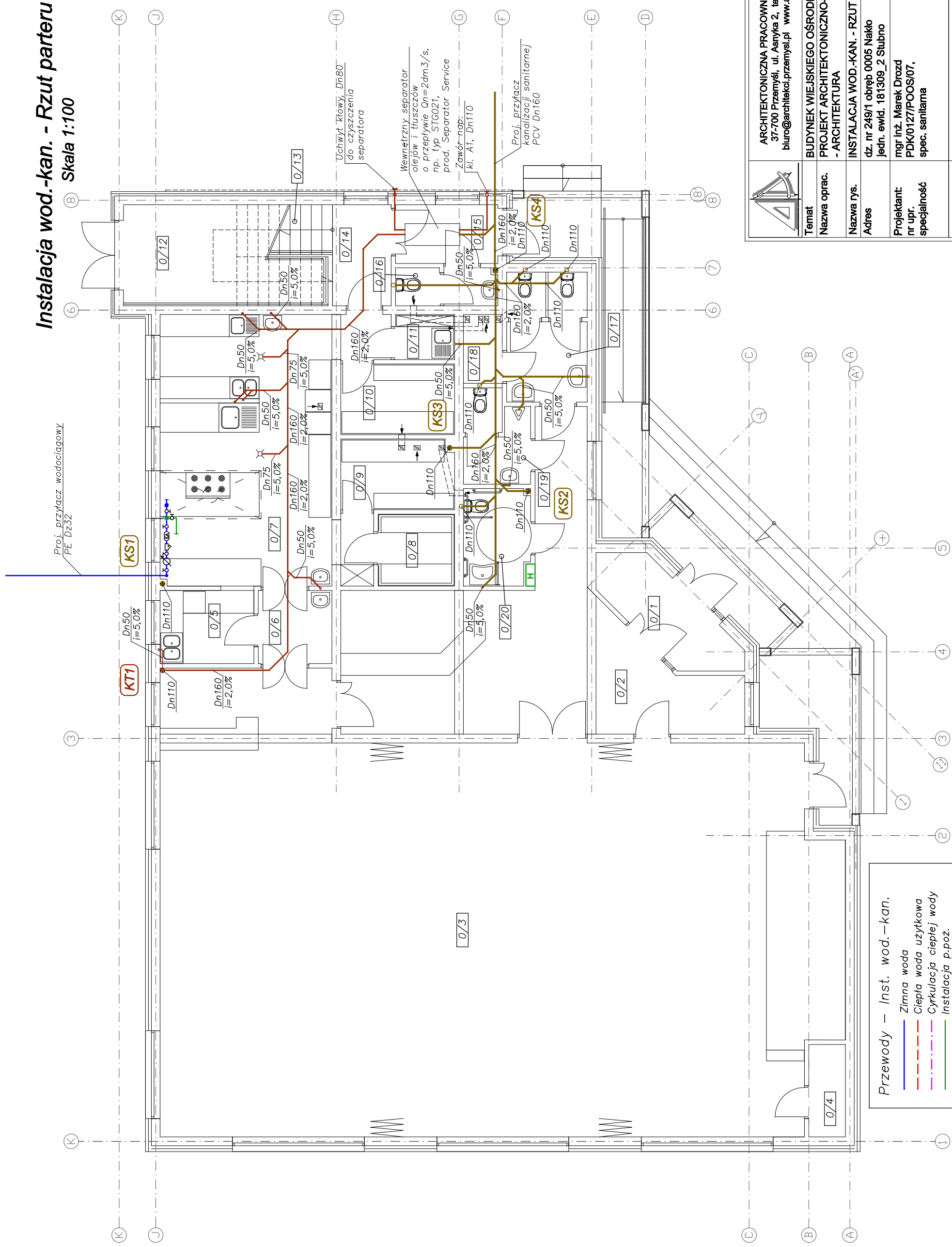
Przewody – Inst. wod.-kan.

	Zimna woda
	Ciepła woda użytkowa
	Cyrkulacja ciepłej wody
	Instalacja p.poz.
	Kanalizacja sanitarna
	Kan. sanit. pod stropem
	Kanalizacja technologiczna

	ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA 37-700 Przemyski, ul. Asnyka 2, tel. (016) 675 01 19 biuro@architekci.przemyski.pl www.architekt.przemyski.pl
Temat	BUDYNEK WIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY
Nazwa oprac.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - ARCHITEKTURA
Nazwa rys.	INSTALACJA WOD.-KAN. - RZUT PARTERU CZ.1
Adres	dz. nr 249/1 obręb 0005 Nakło jedn. ewid. 181309_2 Stubno
Projektant: nr upr. specjalność	mgr inż. Marek Drozd PDK/0127/POOS/07, spec. sanitarna
Sprawdzający: nr upr. specjalność	mgr inż. Mariusz Mazur PDK/0084/POOS/13, spec. sanitarna
Skala 1:100	data oprac.: grudzień 2016
	Nr rys.: 1-S

Instalacja wod.-kan. - Rzut parteru cz. 2

Skala 1:100



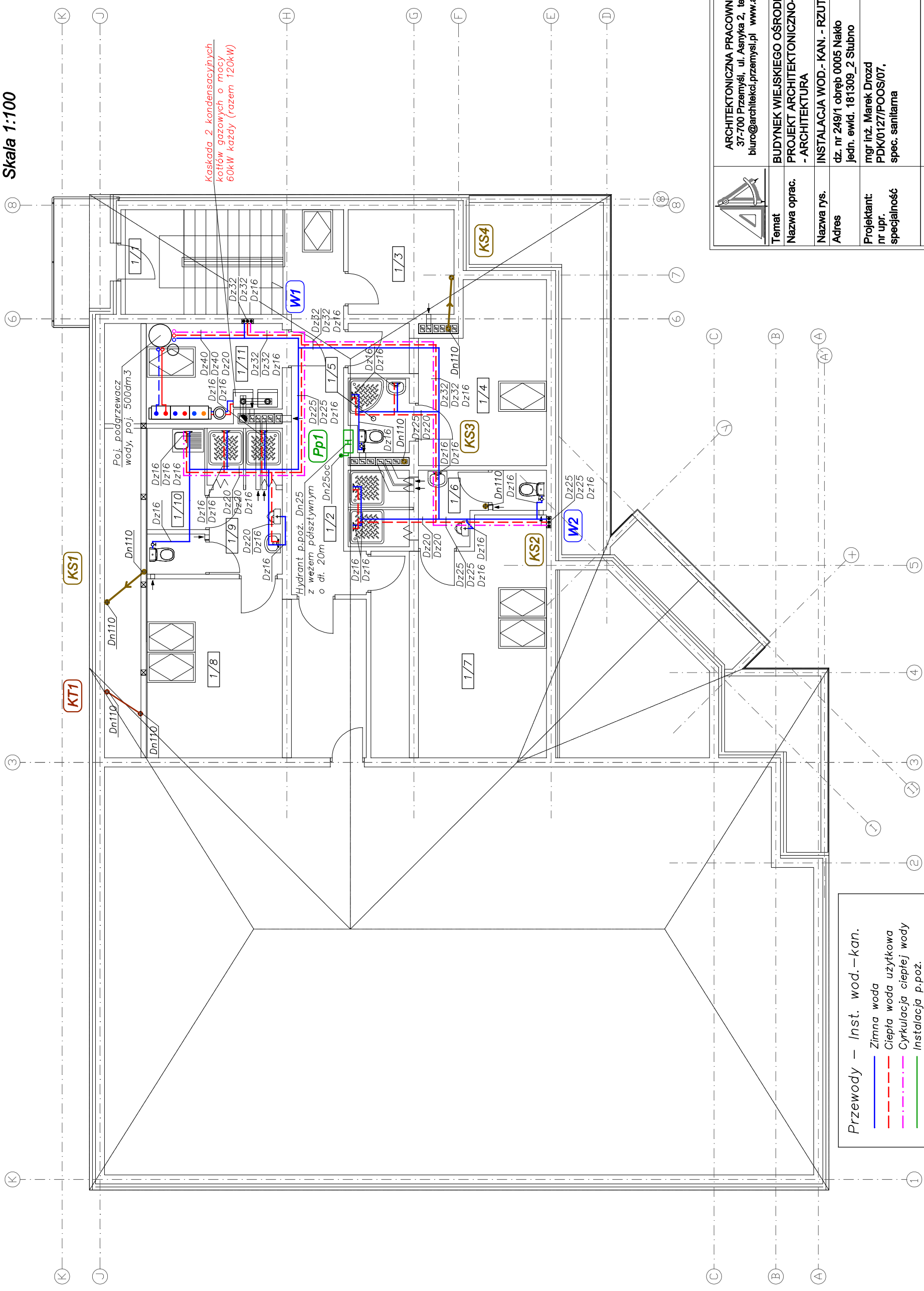
Przewody – Inst. wod.-kan.

	Zimna woda
	Ciepła woda użytkowa
	Cyrkulacja ciepłej wody
	Instalacja p.poz.
	Kanalizacja sanitarna
	Kan. sanit. pod stropem
	Kanalizacja technologiczna

	ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA 37-700 Przemyśl, ul. Asnyka 2, tel. (016) 675 01 19 biuro@architekci.przemysl.pl www.architekt.przemysl.pl
Temat	BUDYNEK WIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY
Nazwa oprac.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - ARCHITEKTURA
Nazwa rys.	INSTALACJA WOD.-KAN. - RZUT PARTERU CZ. 2
Adres	dz. nr 249/1 obręb 0005 Nakło jedn. ewid. 181309_2 Stubno
Projektant: nr upr. specjalność	mgr inż. Marek Drozd PDK/0127/POOS/07, spec. sanitarna
Sprawdzający: nr upr. specjalność	mgr inż. Mariusz Mazur PDK/0084/POOS/13, spec. sanitarna
Skala 1:100	data oprac.: grudzień 2016
	Nr rys.: 2-S

Instalacja wod.-kan. - Rzut I piętra

Skala 1:100



Kaskada 2 kondensacyjnych kotłów gazowych o mocy 60kW każdy (razem 120kW)

Poj. podarzewacz wody, poj. 500dm³

Hydrant p.poz. Dn.25 z węzłem półsłupowym o dt. 20m

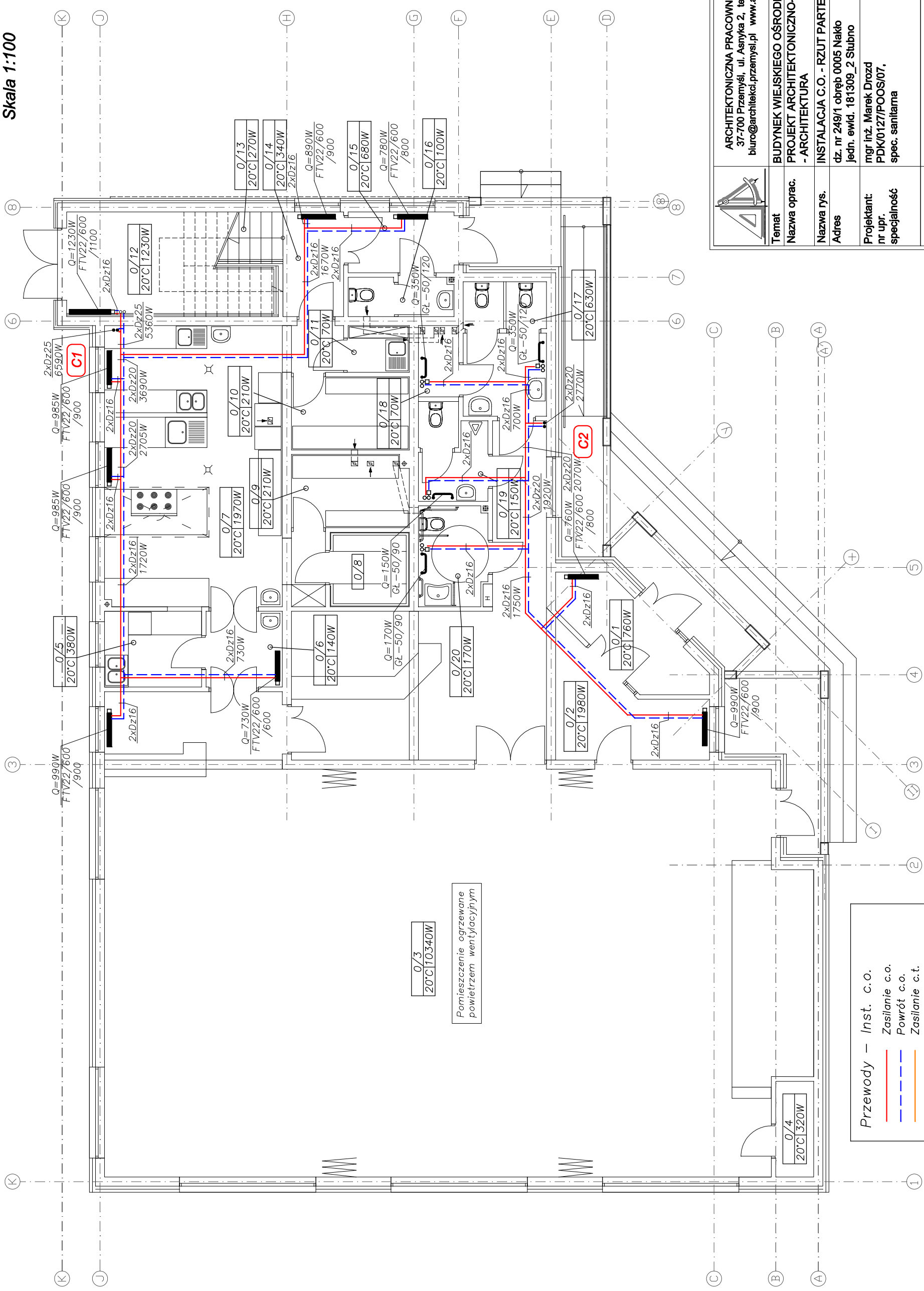
Przewody – Inst. wod.-kan.

	Zimna woda
	Ciepła woda użytkowa
	Cyrkulacja ciepłej wody
	Instalacja ciepł. p.poz.
	Kanalizacja sanitarna
	Kan. sanit. pod stropem
	Kanalizacja technologiczna

	ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA 37-700 Przemyski, ul. Asnyka 2, tel. (016) 675 01 19 biuro@architekci.przemyski.pl www.architekt.przemyski.pl
Temat	BUDYNEK WIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY
Nazwa oprac.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - ARCHITEKTURA
Nazwa rys.	INSTALACJA WOD.-KAN. - RZUT I PIĘTRA
Adres	dz. nr 249/1 obręb 0005 Nakło jedn. ewid. 181309_2 Stubno
Projektant: nr upr. specjalność	mgr inż. Marek Drozd PDK/0127/POOS/07, spec. sanitarna
Sprawdzający: nr upr. specjalność	mgr inż. Mariusz Mazur PDK/0084/POOS/13, spec. sanitarna
Skala 1:100	data oprac.: grudzień 2016
	Nr rys.: 3-S

Instalacja c.o. - Rzut parteru

Skala 1:100

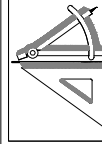


0/3
20°C | 10340W

Pomieszczenie ogrzewane
powietrzem wentylacyjnym

Przewody – Inst. c.o.

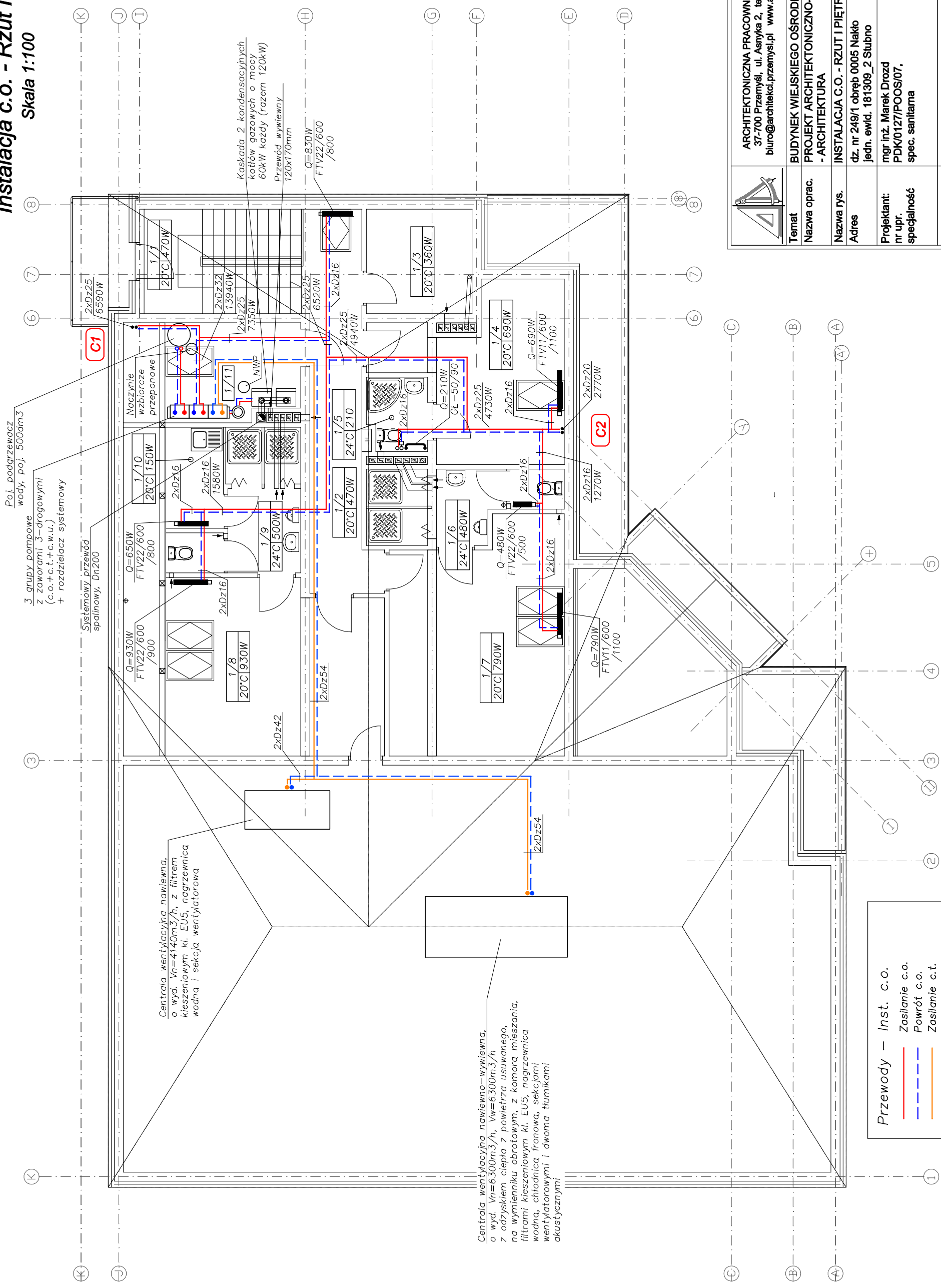
- Zasilanie c.o.
- Powrót c.o.
- Zasilanie c.t.
- Powrót c.t.



ARCHYTEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA 37-700 Przemyski, ul. Asnyka 2, tel. (016) 675 01 19 biuro@architekci.przemyski.pl www.architekt.przemyski.pl	
Temat	BUDYNEK WIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY
Nazwa oprac.	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY - ARCHITEKTURA
Nazwa rys.	INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU
Adres	dz. nr 249/1 obręb 0005 Nakło jedn. ewid. 181309_2 Stubno
Projektant: nr upr. specjalność	mgr inż. Marek Drozd PDK/0127/POOS/07, spec. sanitarna
Sprawdzający: nr upr. specjalność	mgr inż. Mariusz Mazur PDK/0084/POOS/13, spec. sanitarna
Skala	1:100
	data oprac.: grudzień 2016
	Nr rys.: 4-S

Instalacja c.o. - Rzut I piętra

Skala 1:100



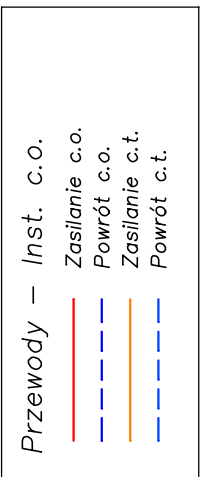
Poj. podgrzewacz wody, poj. 500dm³
 3 grupy pompowe z zaworami 3-drogowymi (c.o.+c.t.+c.w.u.) + rozdzielacz systemowy

Systemowy przewód spalinowy, Dn200

Centrała wentylacyjna nawiewna, o wyd. Vn=4140m³/h, z filtrem kieszeniowym kl. EU5, nagrzewnica wodna i sekcja wentylatorowa

Centrała wentylacyjna nawiewno-wywiewna, o wyd. Vn=6300m³/h, Vw=6300m³/h z odzyskiem ciepła z powietrza usuwanego, na wymienniku obrotowym, z komorą mieszania, filtrami kieszeniowym kl. EU5, nagrzewnica wodna, chłodnica, fronowa, sekcjami wentylatorowymi i dwoma turnikami akustycznymi

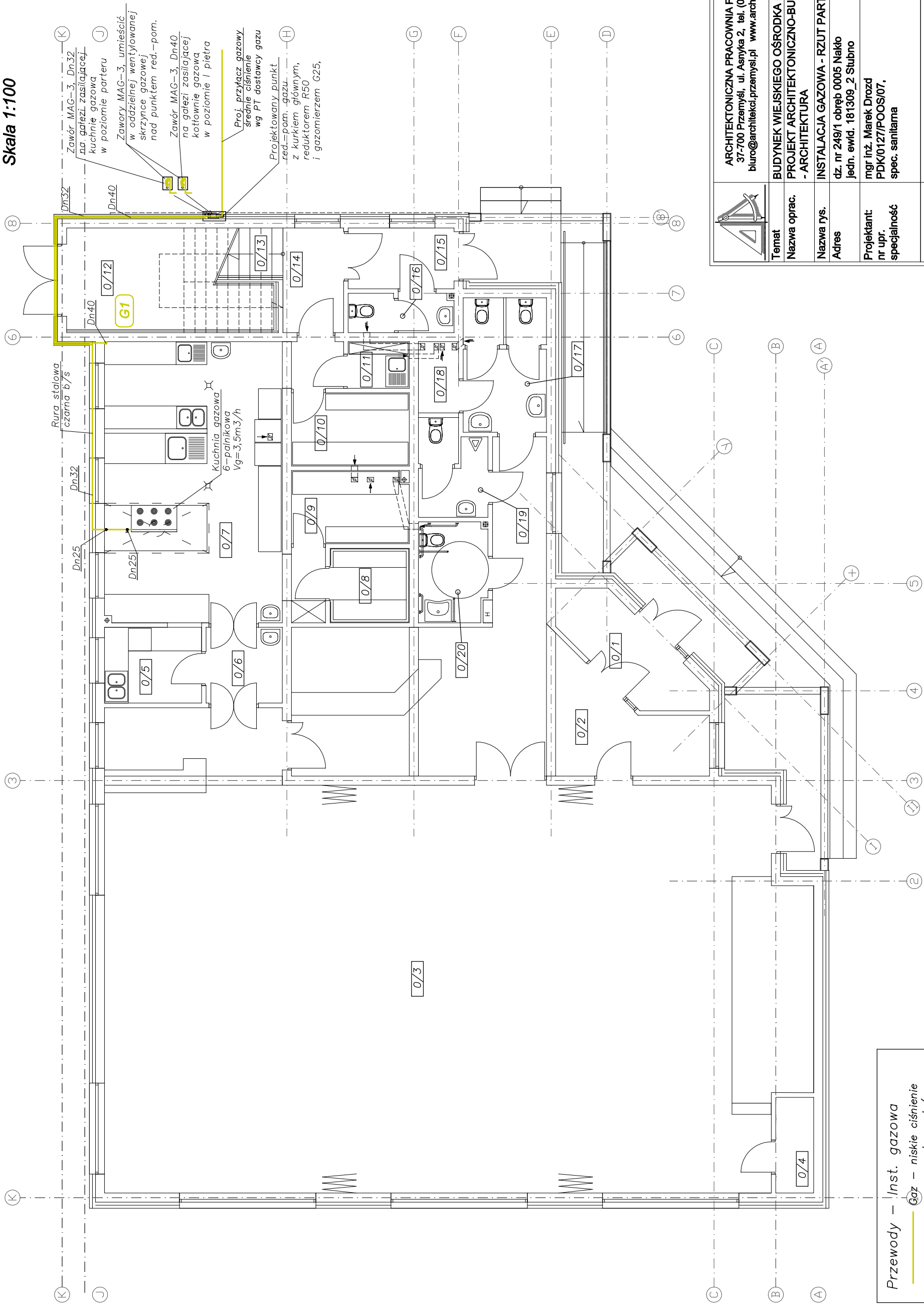
Kaskada 2 kondensacyjnych kotłów gazowych o mocy 60kW każdy (razem 120kW)
 Przewód wywiewny 120x170mm



	ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA 37-700 Przemyśl, ul. Asnyka 2, tel. (016) 675 01 19 biuro@architekci.przemysl.pl www.architekci.przemysl.pl
Temat	BUDYNEK WIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY
Nazwa oprac.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - ARCHITEKTURA
Nazwa rys.	INSTALACJA C.O. - RZUT I PIĘTRA
Adres	dz. nr 249/1 obręb 0005 Nakło jedn. ewid. 181309_2 Stębno
Projektant: nr upr. specjalność	mgr inż. Marek Drozd PDK/0127/POOS/07, spec. sanitarna
Sprawdzający: nr upr. specjalność	mgr inż. Mariusz Mazur PDK/0084/POOS/13, spec. sanitarna
Skala 1:100	data oprac.: grudzień 2016
	Nr rys.: 5-S

Instalacja gazowa- Rzut parteru

Skala 1:100

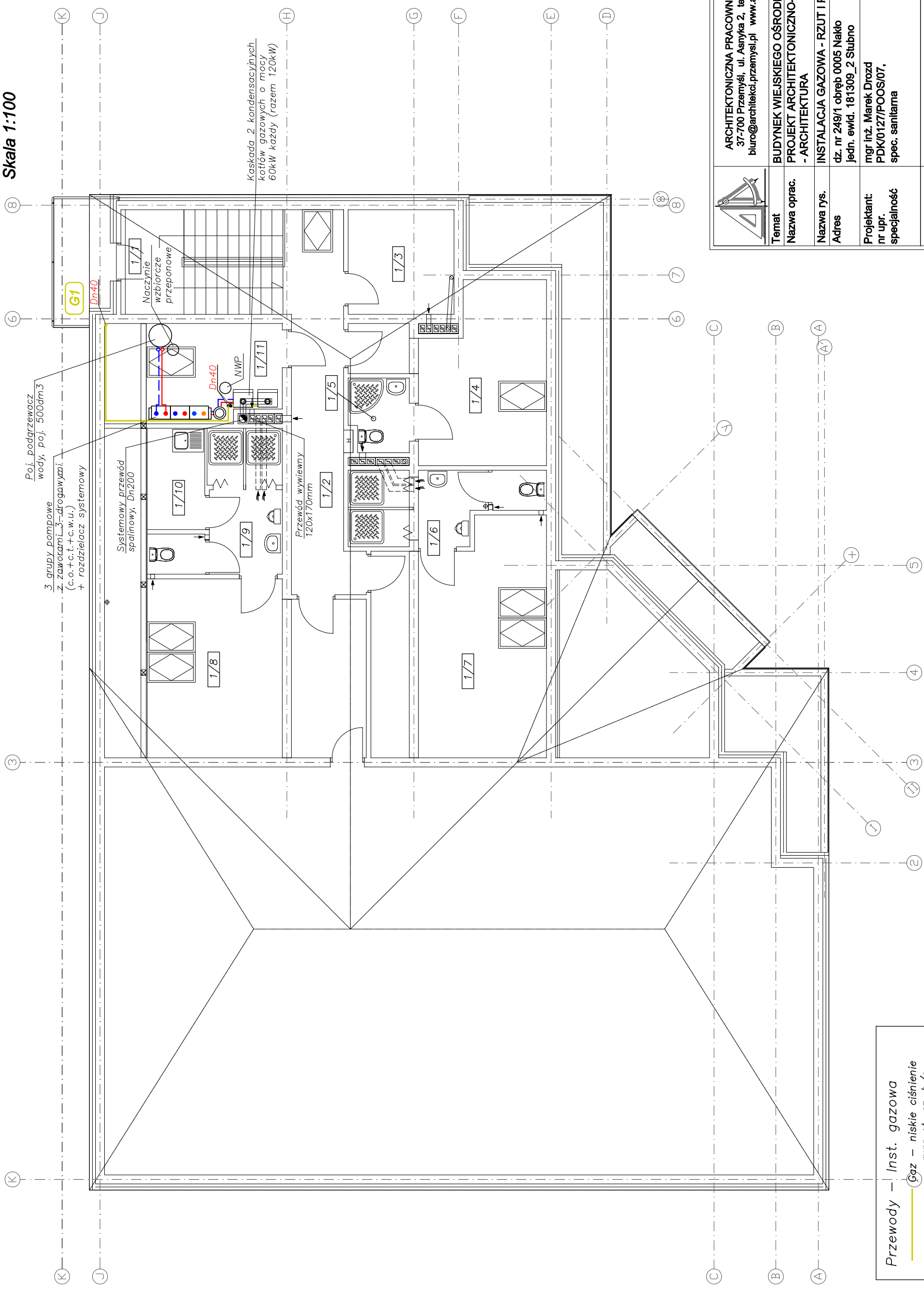


Przewody – Inst. gazowa
 — Gaz – niskie ciśnienie
 — rura st. cz. b/s

	ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA 37-700 Przemyski, ul. Asnyka 2, tel. (016) 675 01 19 biuro@architekci.przemyski.pl www.architekt.przemyski.pl
Temat	BUDYNEK WIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY
Nazwa oprac.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - ARCHITEKTURA
Nazwa rys.	INSTALACJA GAZOWA - RZUT PARTERU
Adres	dz. nr 249/1 obręb 0005 Nakło jedn. ewid. 181309_2 Stubno
Projektant: nr upr. specjalność	mgr inż. Marek Drozd PDK/0127/POOS/07, spec. sanitarna
Sprawdzający: nr upr. specjalność	mgr inż. Mariusz Mazur PDK/0084/POOS/13, spec. sanitarna
Skala 1:100	data oprac.: grudzień 2016
	Nr rys.: 6-S

Instalacja gazowa - Rzut I piętra

Skala 1:100



3 grupy pompowe
z zaworami 3-drogowymi
(c.o.+c.t.+c.w.u.)
+ rozdzielacz systemowy

Poj. podgrzewacz
wody, poj. 500dm³

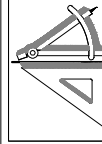
Systemowy przewód
spalinowy, Dn200

Kaskada 2 kondensacyjnych
kocioł gazowych o mocy
60kW każdy (razem 120kW)

Naczynie
wzbiorcze
przeponowe

Przewód wywiewny
120x170mm

Przewody – Inst. gazowa
— Gaz – niskie ciśnienie
— rura st. cz. b/s



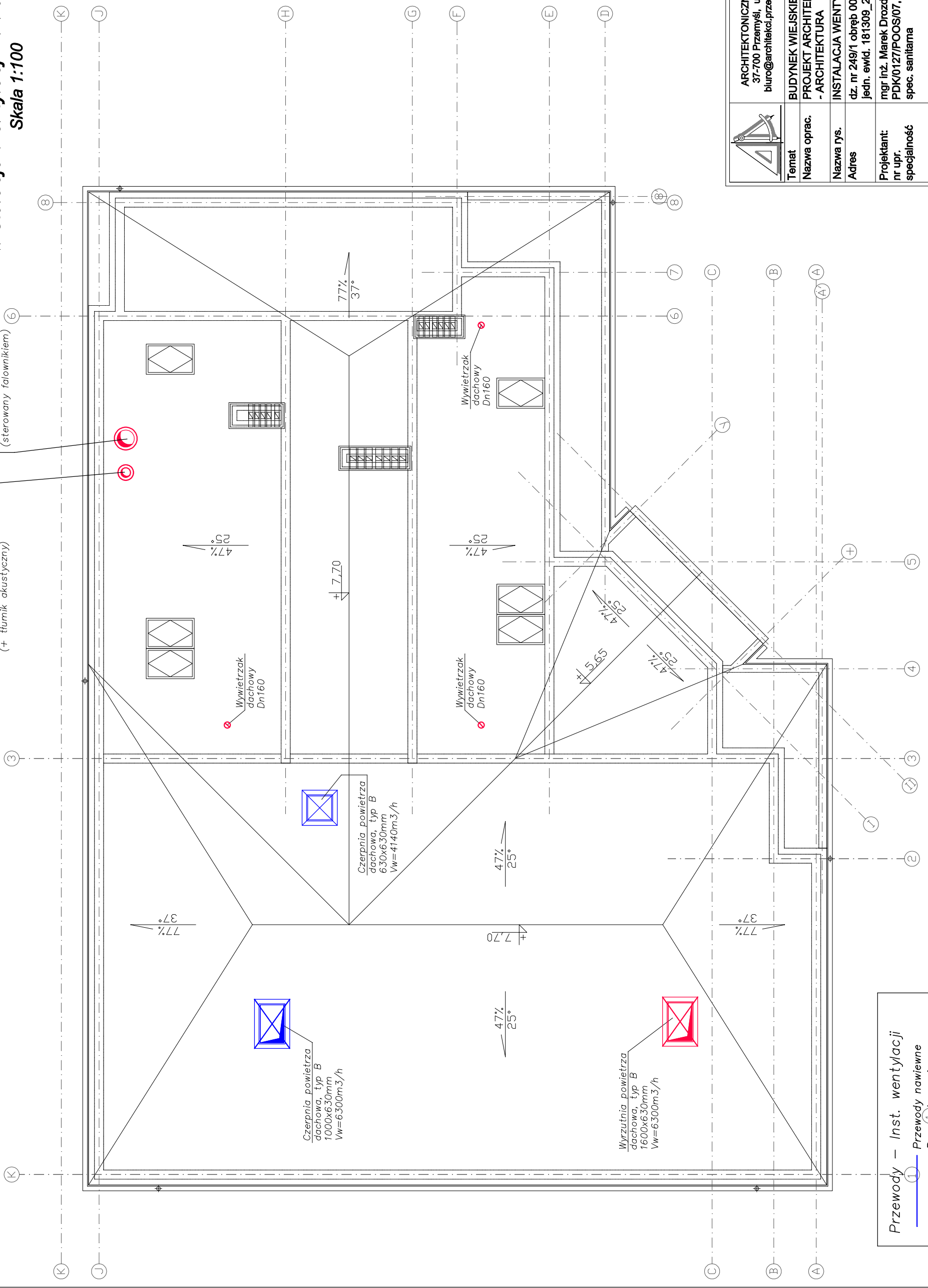
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA 37-700 Przemyski, ul. Asnyka 2, tel. (016) 675 01 19 biuro@architekci.przemysl.pl www.architekci.przemysl.pl	
Temat	BUDYNEK WIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY
Nazwa oprac.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - ARCHITEKTURA
Nazwa rys.	INSTALACJA GAZOWA - RZUT I PIĘTRA
Adres	dz. nr 249/1 obręb 0005 Nakło jedn. ewid. 181309_2 Stubno
Projektant: nr upr. specjalność	mgr inż. Marek Drozd PDK/0127/POOS/07, spec. sanitarna
Sprawdzający: nr upr. specjalność	mgr inż. Mariusz Mazur PDK/0084/POOS/13, spec. sanitarna
Skala 1:100	data oprac.: grudzień 2016
	Nr rys.: 7-S

Instalacja wentylacji - Rzut dachu

Skala 1:100

Wentylator dachowy wylotowy
o wyd. $V_n=3500\text{m}^3/\text{h}$, $dP=220\text{Pa}$
z wyrzutem pionowym
 $T_{st}=120\text{st.C}$, $T_{max}=400\text{st.C}$
(sterowany falownikiem)

Wentylator dachowy wylotowy
o wyd. $V_n=360\text{m}^3/\text{h}$, $dP=160\text{Pa}$
z wyrzutem poziomym
(+ tłumik akustyczny)



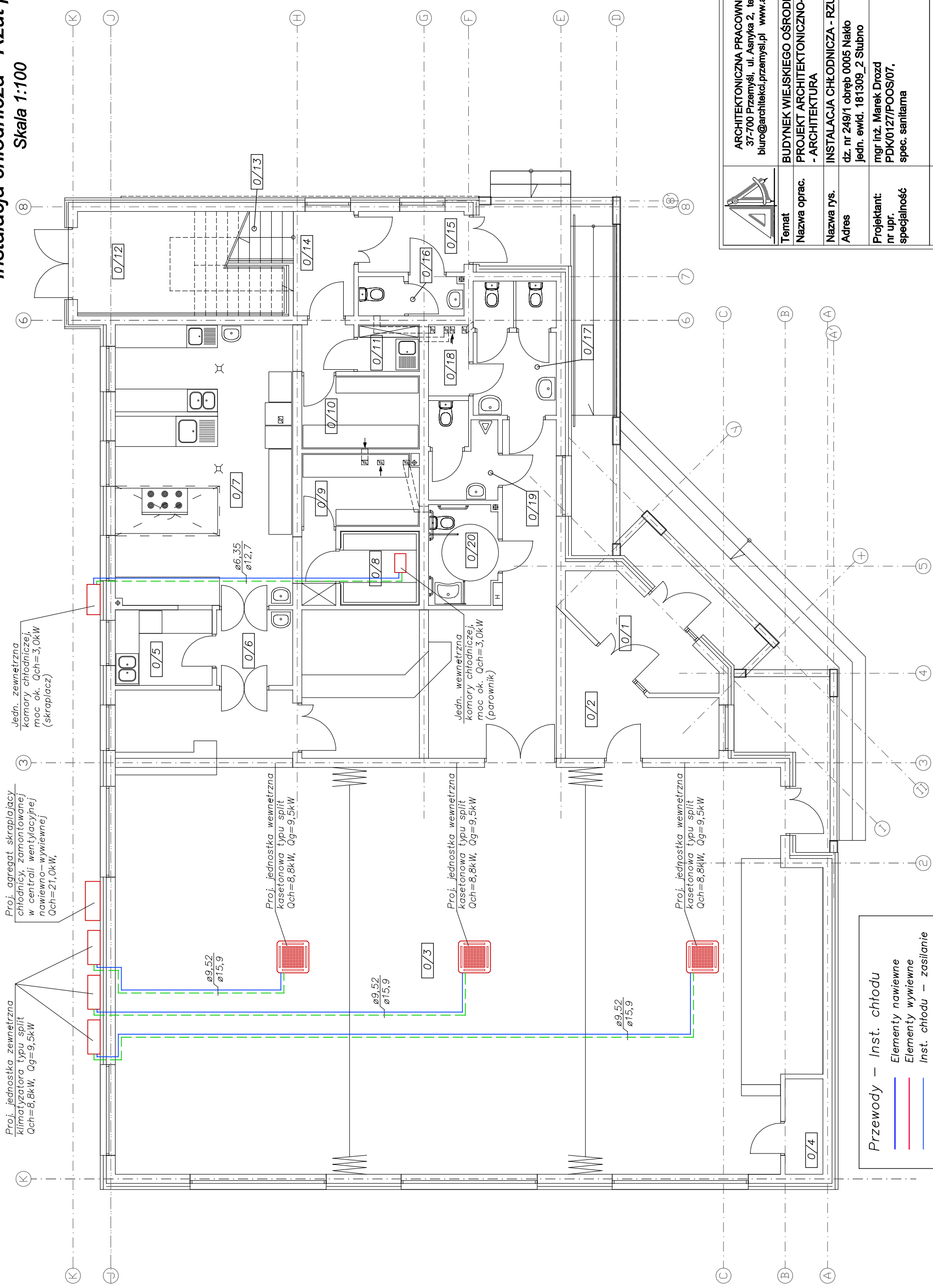
Przewody - Inst. wentylacji

- Przewody nawiewne
- Przewody wylotowe
- Czynniki chłodniczy zasilanie/powrót

	ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA 37-700 Przemyśl, ul. Asnyka 2, tel. (016) 675 01 19 biuro@architekci.przemysl.pl www.architekt.przemysl.pl
Temat	BUDYNEK WIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY
Nazwa oprac.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - ARCHITEKTURA
Nazwa rys.	INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT DACHU
Adres	dz. nr 249/1 obręb 0005 Nakło jedn. ewid. 181309_2 Stębno
Projektant: nr upr. specjalność	mgr inż. Marek Drozd PDK/0127/POOS/07, spec. sanitarna
Sprawdzający: nr upr. specjalność	mgr inż. Mariusz Mazur PDK/0084/POOS/13, spec. sanitarna
Skala 1:100	data oprac.: grudzień 2016
	Nr rys.: 10-S

Instalacja chłodnicza - Rzut parteru

Skala 1:100



Przewody – Inst. chłodu

- Elementy nawiewne
- Elementy wywiewne
- Inst. chłodu – zasilanie
- Inst. chłodu – powrót
- - - Urządzenia klimatyzacyjne

	ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA 37-700 Przemyski, ul. Asnyka 2, tel. (016) 675 01 19 biuro@architekci.przemyski.pl www.architekt.przemyski.pl
Temat	BUDYNEK WIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY
Nazwa oprac.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - ARCHITEKTURA
Nazwa rys.	INSTALACJA CHŁODNICZA - RZUT PARTERU
Adres	dz. nr 249/1 obręb 0005 Nakło jedn. ewid. 181309_2 Stubno
Projektant: nr upr. specjalność	mgr inż. Marek Drozd PDK/0127/POOS/07, spec. sanitarna
Sprawdzający: nr upr. specjalność	mgr inż. Mariusz Mazur PDK/0084/POOS/13, spec. sanitarna
Skala 1:100	data oprac.: grudzień 2016
	Nr rys.: 11-S