

Przyłącze wody
PE Ø63
wg projektu przyłącza wody
opracowanego zgodnie
z lokalnymi warunkami

zestaw pompy cyrkulacji c.w.
np. Grundfos UP 15-14 BPM
~230V; moc 25W; Hmax=1,2mH2O
lub równoważna

zobonik multiwariantny 500dm³ np.
firmy BIAWAR typ BUZ-500/200.91A
lub równoważny

wentylacja nawiewna - kanał typu "Z" Ø160mm
wyjół - dolna kraweź max 30 cm od posadzki
wlot - dolna kraweź ca. 2,5 m od terenu
wlot i wyjół osłonięte siatką

kanet.lawa@gmail.com



Biuro Projektowe "KANET"
inż. Damian Trzebiatowski
14 - 200 Iława, ul. Gdańska 5B/2
tel. 508051728; e-mail:

INWESTOR: STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH POWIATU
IŁAWSKIEGO "PROMYK" W IŁAWIE
UL. WWSZYŃSKIEGO 2A

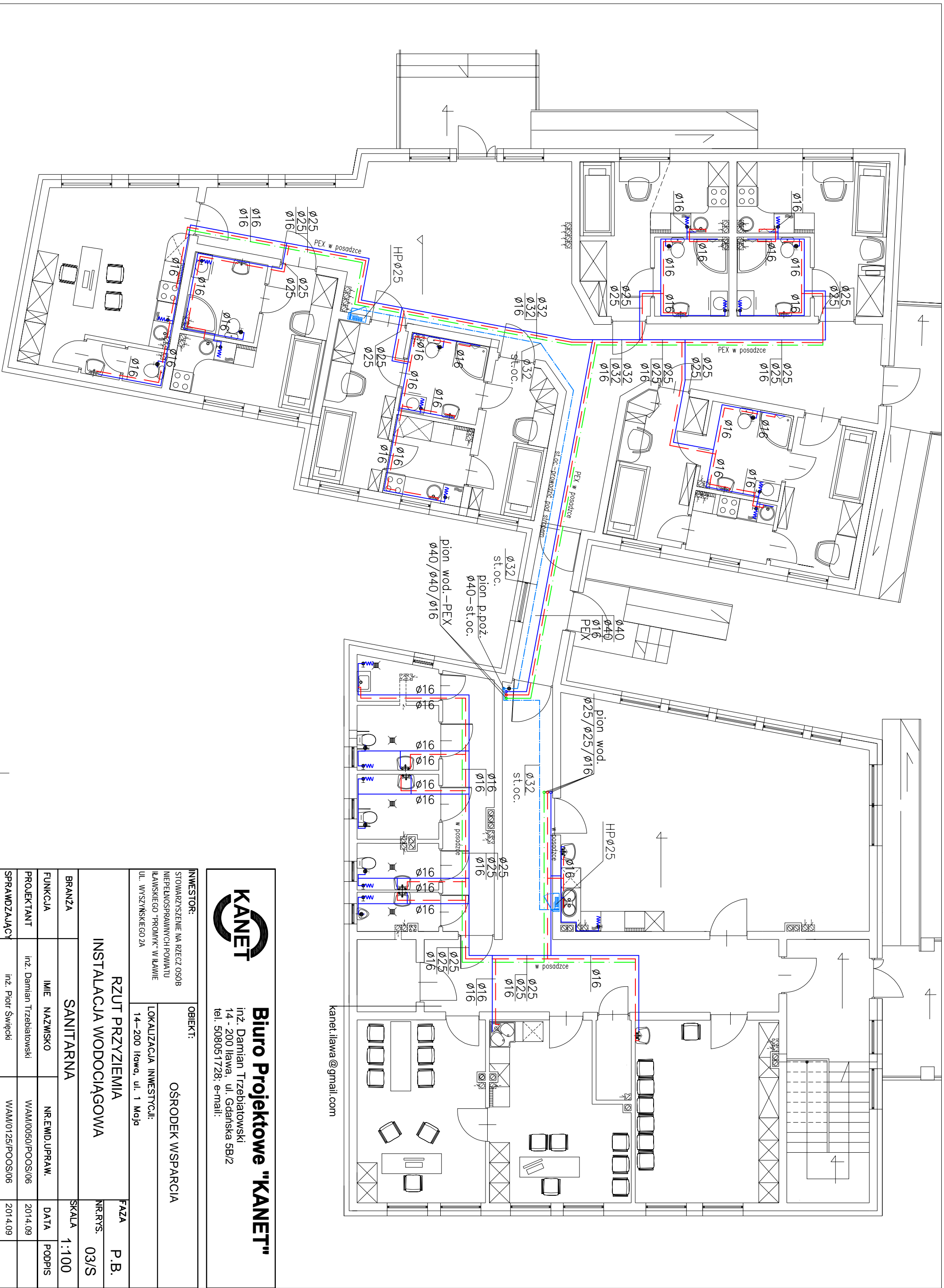
OBIEKT: OŚRODEK WSPARCIA

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
14-200 Iława, ul. 1 Maja

RZUT PIWNIC
INSTALACJA WODOCIĄGOWA

FAZA P.B.
NR.RYS. 02/S

BRANŻA	SANITARNA		SKALA	1:100
FUNKCJA	IMIĘ NAZWIŚKO	NR.EMID.UPRAW.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Damian Trzebiatowski	WAM/0050/POOS/06	2014.09	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Piotr Świecki	WAM/0125/POOS/06	2014.09	



kanet.iawwa@gmail.com



Biuro Projektowe "KANET"
 inż. Damian Trzebiatowski
 14 - 200 Iława, ul. Gdańska 5B/2
 tel. 508051728; e-mail:

INWESTOR:

STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB
 NIEPEŁNOSPRAWNYCH POWIATU
 IŁAWSKIEGO "PROMYK" W IŁAWIE
 UL. WYSZYŃSKIEGO 2A

OBIEKT:

OŚRODEK WSPARCIA

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
 14-200 Iława, ul. 1 Maja

**RZUT PRZYZIEMIA
 INSTALACJA WODOCIĄGOWA**

FAZA P.B.

NR.RYS. 03/S

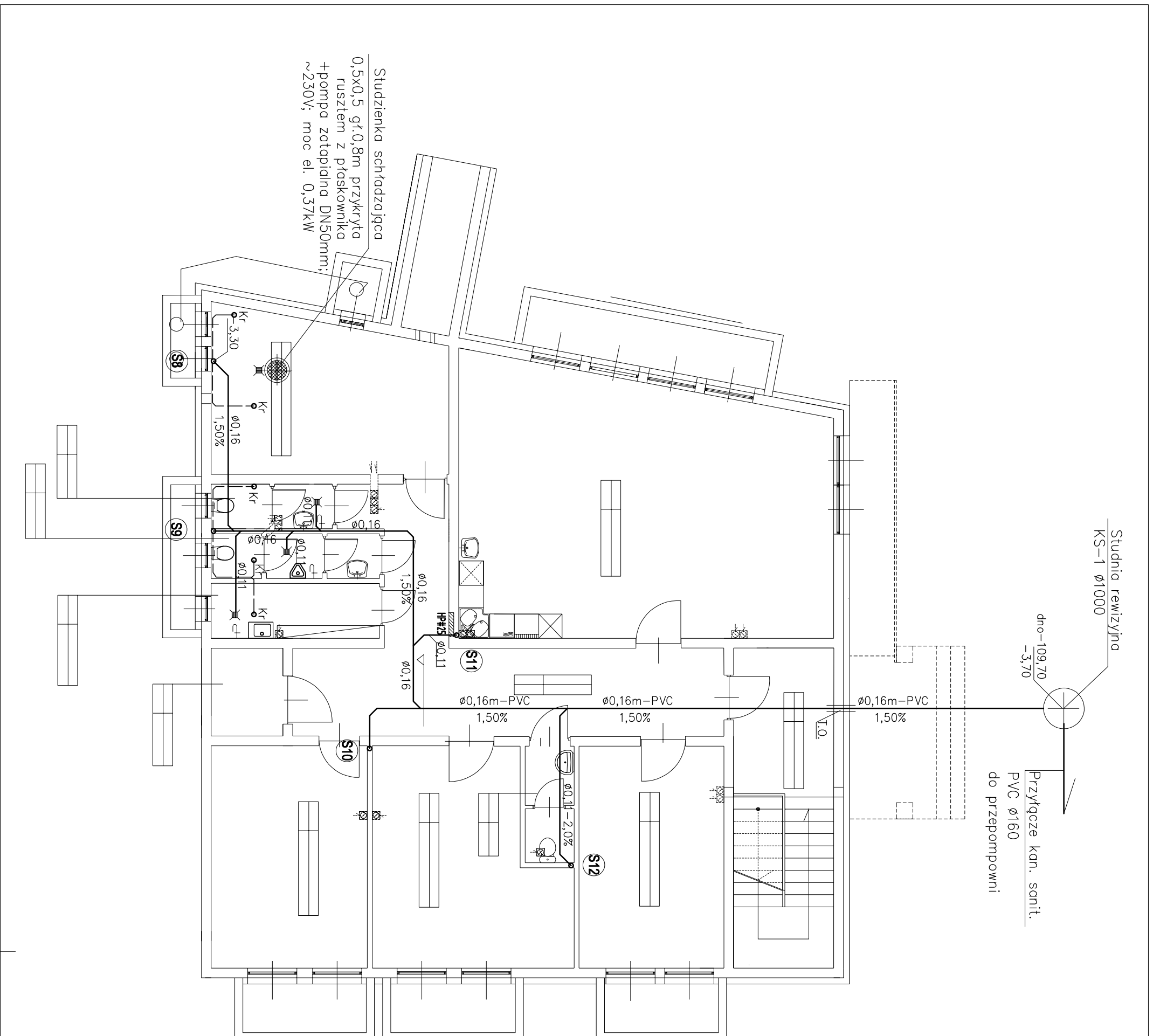
BRANŻA SANITARNA

SKALA 1:100

FUNKCJA IMIE NAZWISKO NR.EMD.UPRAW. DATA PODPIS

PROJEKTANT inż. Damian Trzebiatowski WAM/0050/POOS/06 2014.09

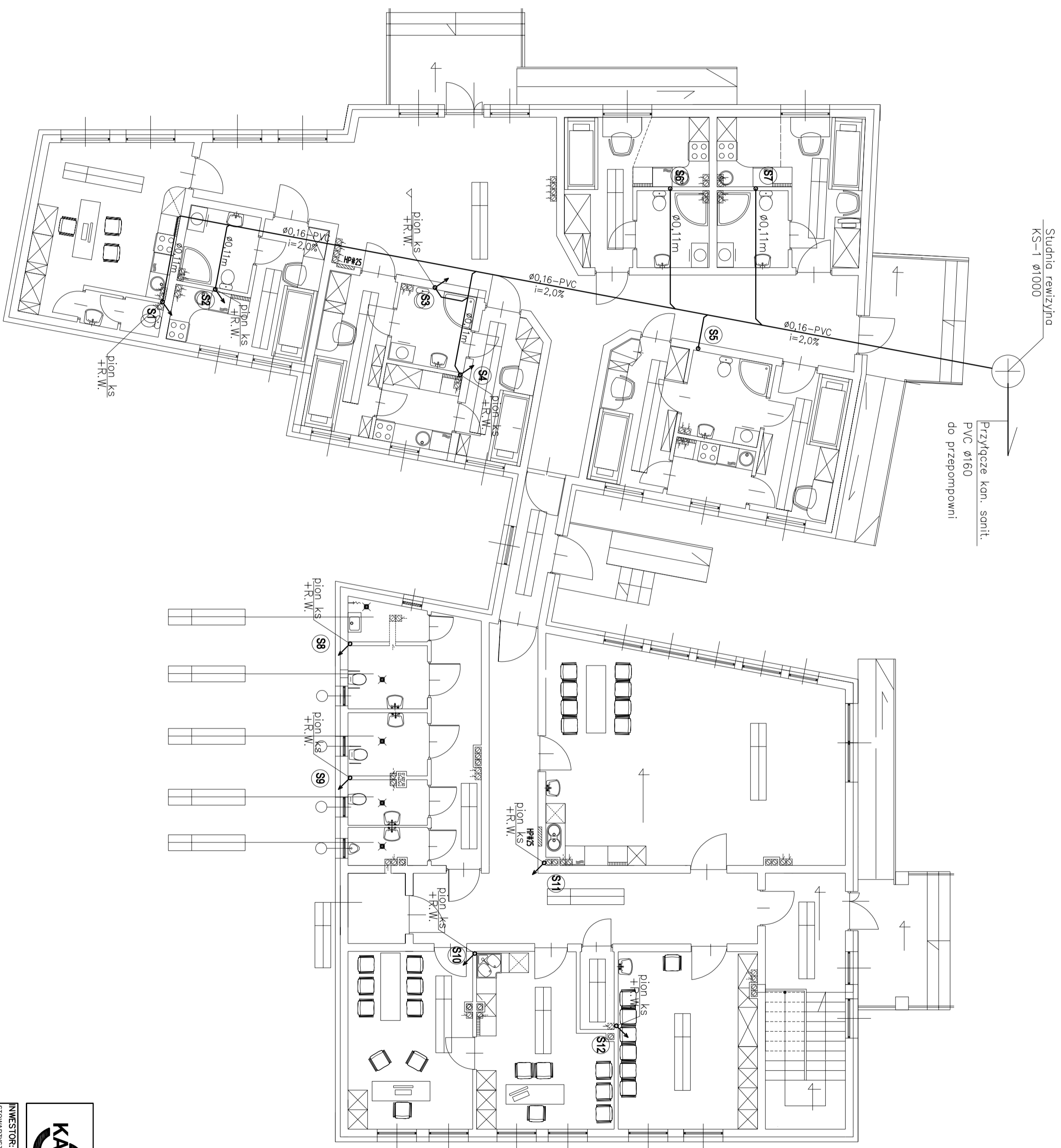
SPRAWDZAJĄCY inż. Piotr Święcki WAM/0125/POOS/06 2014.09



INWESTOR: STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB NIEPEŁOSPRAWNYCH POMIATU ŁAWSKIEGO "PROMYK" W ŁAWIE UL. W SZYŃSKIEGO 2A		OBIEKT: OŚRODEK WSPARCIA	
BRANZA SANITARNA		FAZA P.B.	
FUNKCJA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ		NR. RYS. 04/S	
PROJEKTANT inż. Damian Trzebiatowski		SKALA 1:100	
SPRAWDZAJĄCY inż. Piotr Świecki		DATA 2014.09	
		PODPIS	
		WAM/0125/POOS/06	
		2014.09	


Biuro Projektowe "KANET"
 inż. Damian Trzebiatowski
 14 - 200 Iława, ul. Gdańska 5B/2
 tel. 508051728; e-mail:

kanet.ilawa@gmail.com



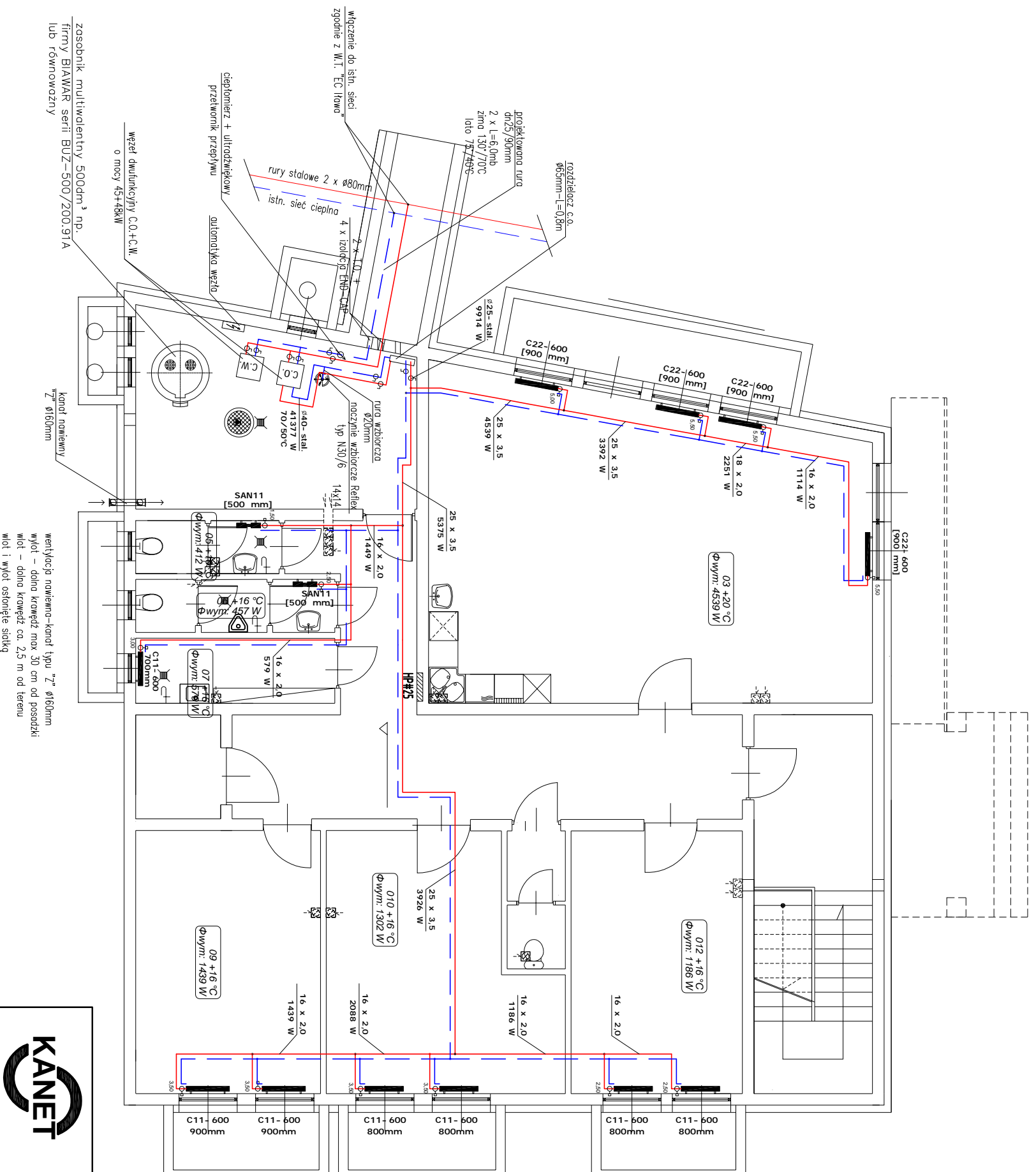
kanet.lawa@gmail.com



Biuro Projektowe "KANET"
 inż. Damian Trzebiatowski
 14-200 Iława, ul. Gdańska 5B/2
 tel. 508051728, e-mail:

INWESTOR: STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB NIEPEŁOSPRAWNYCH POMIĄTU IŁAWSKIEGO "PROMIK" W IŁAWIE UL. WYSZYŃSKIEGO 2A	OBIEKT: OŚRODEK WSPARCIA
LOKALIZACJA INWESTYCJI: 14-200 Iława, ul. 1 Maja	

RZUT PRZYZIEMIENIA		FAZA
INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ		P. B.
BRANŻA	SANITARNA	NR/RYS.
		05/S
SKALA	1:100	
FUNKCJA	IMIE NAZWIŚCIO	NREKWD/UPRAW.
PROJEKTANT	inż. Damian Trzebiatowski	DATA
		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	inż. Piotr Święcki	WMM/0128/POOS/06
		2014.09



zasobnik multivalentny 500dm³ np.
Firma BIAMAR serii BUZ-500/200.91A
lub równoważny

węzeł dwufunkcyjny C.O.+C.W.
0 mocy 43+48kW

przeponnik przepływowy
automatyczna wentylacja

4 x izolacja ENO-TIP

istn. sieć ciepła

rury stalowe 2 x Ø80mm

wyciągnięcie do istn. sieci
zgodnie z W.I. "EC Rowa"

rozdziałacz c.o.
Ø65mm L=0,8m

projekcyjna rura
Ø125/90mm
2 x L=6,0mb
zima 130/70°C
lato 75/48°C

projekcyjna rura
Ø125/90mm
2 x L=6,0mb
zima 130/70°C
lato 75/48°C

projekcyjna rura
Ø125/90mm
2 x L=6,0mb
zima 130/70°C
lato 75/48°C

projekcyjna rura
Ø125/90mm
2 x L=6,0mb
zima 130/70°C
lato 75/48°C

projekcyjna rura
Ø125/90mm
2 x L=6,0mb
zima 130/70°C
lato 75/48°C

projekcyjna rura
Ø125/90mm
2 x L=6,0mb
zima 130/70°C
lato 75/48°C

projekcyjna rura
Ø125/90mm
2 x L=6,0mb
zima 130/70°C
lato 75/48°C

projekcyjna rura
Ø125/90mm
2 x L=6,0mb
zima 130/70°C
lato 75/48°C

projekcyjna rura
Ø125/90mm
2 x L=6,0mb
zima 130/70°C
lato 75/48°C

projekcyjna rura
Ø125/90mm
2 x L=6,0mb
zima 130/70°C
lato 75/48°C

projekcyjna rura
Ø125/90mm
2 x L=6,0mb
zima 130/70°C
lato 75/48°C

projekcyjna rura
Ø125/90mm
2 x L=6,0mb
zima 130/70°C
lato 75/48°C

projekcyjna rura
Ø125/90mm
2 x L=6,0mb
zima 130/70°C
lato 75/48°C

projekcyjna rura
Ø125/90mm
2 x L=6,0mb
zima 130/70°C
lato 75/48°C

wentylacja nawiewna-kanał typu "Z" Ø160mm
wyłot - dolno krawędź max 30 cm od posadzki
wyłot - dolno krawędź ca. 2,5 m od terenu
wyłot i wyłot osłonienie siatką

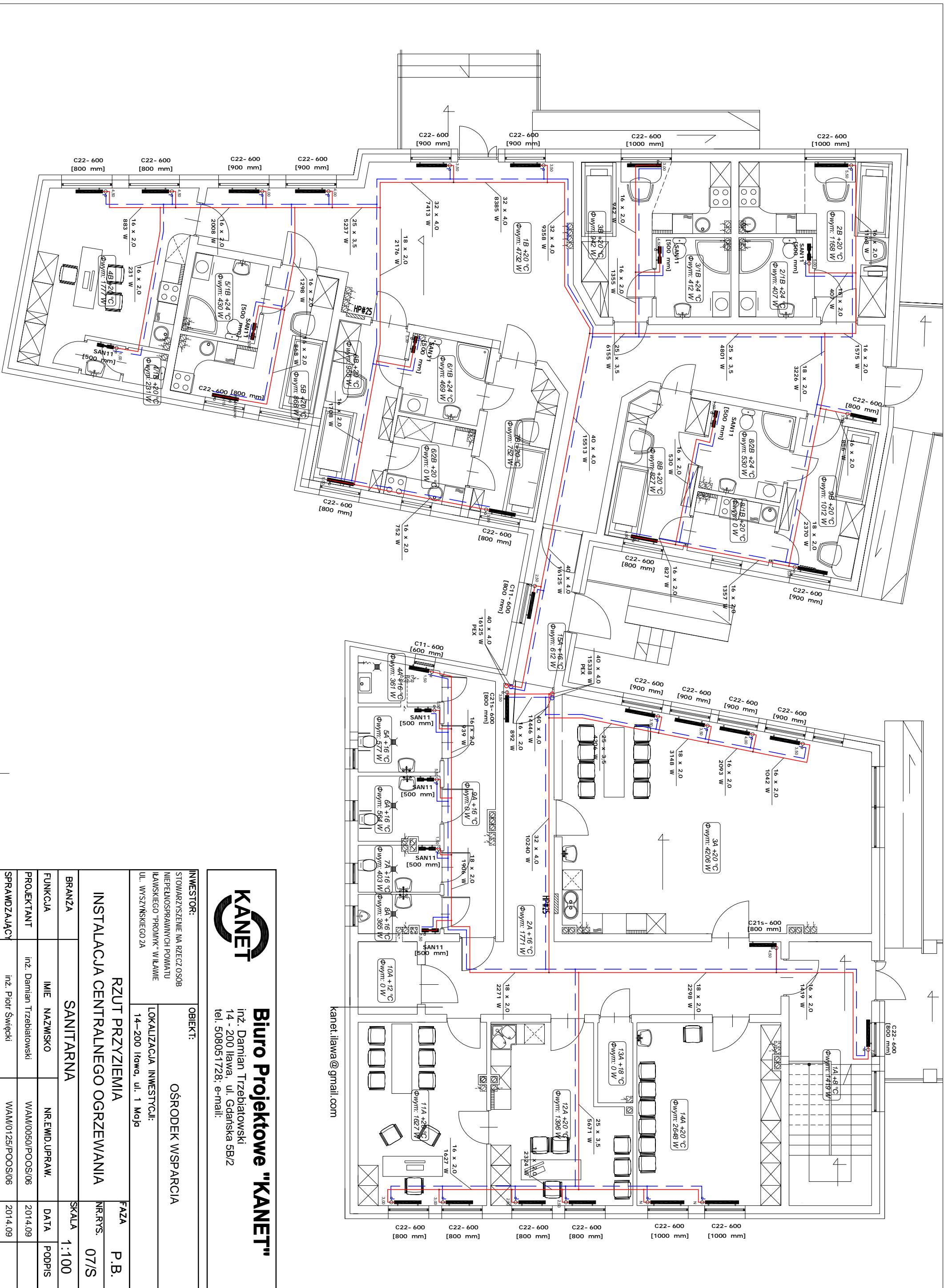
kanet.ilawa@gmail.com

KANET

Biurowo Projektowe "KANET"
inż. Damian Trzebiatowski
14 - 200 Ilawa, ul. Gdańska 5B/2
tel. 508051728; e-mail:

INWESTOR: STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH POWIATU ILAWSKIEGO "PROMYK" W ILAWIE UL. WYSZYŃSKIEGO 2A	OBIEKT: OŚRODEK WSPARCIA
--	------------------------------------

RZUT PIWNIC		FAZA	P.B.
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		NR.RYS.	06/S
BRANŻA	SANITARNA	SKALA	1:100
FUNKCJA	IMIE NAZWISKO	NR.EMID.UPRAW.	DATA
PROJEKTANT	inż. Damian Trzebiatowski	WAM/0050/POOS/06	2014.09
SPRAWDZAJĄCY	inż. Piotr Świecki	WAM/0125/POOS/06	2014.09



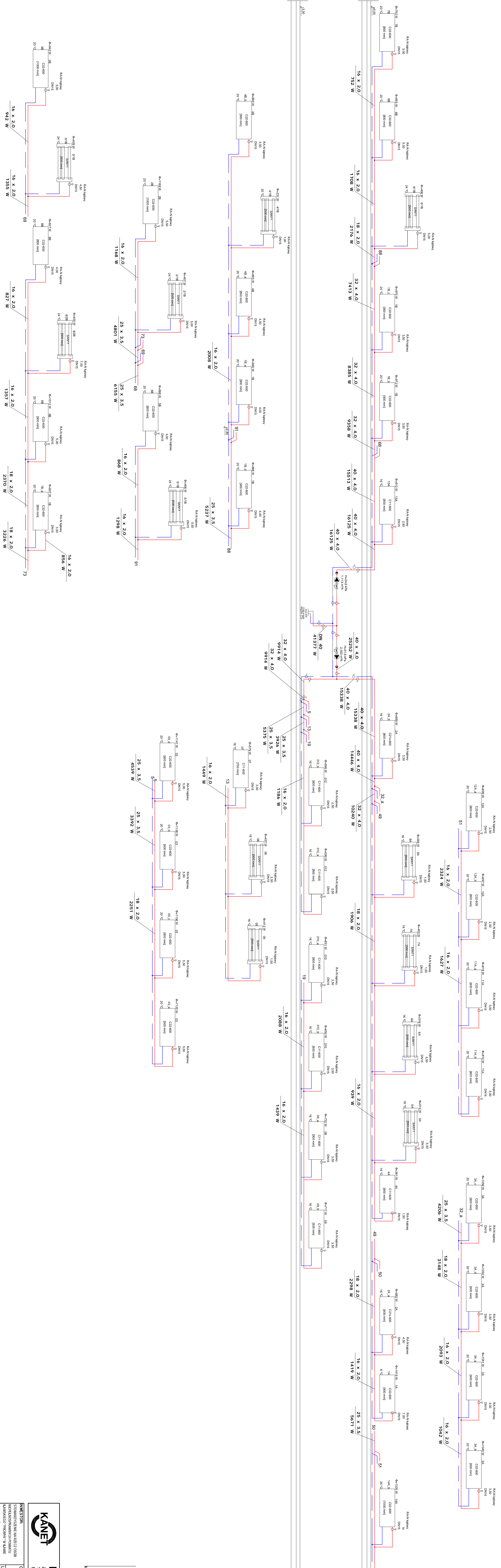
KANET

Biuro Projektowe "KANET"
 inż. Damian Trzebiatowski
 14 - 200 Iława, ul. Gdańska 5B/2
 tel. 508051728; e-mail:

INWESTOR: STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH POWIATU IŁAWSKIEGO "PROMYK" W IŁAWIE UL. WWSZYŃSKIEGO 2A	OBIEKT: OŚRODEK WSPARCIA
LOKALIZACJA INWESTYCJI: 14-200 Iława, ul. 1 Maja	

RZUT PRZYZIEMIENIA		FAZA	P.B.
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		NR.RYS.	07/S
BRANŻA	SANITARNA	SKALA	1:100
FUNKCJA	IMIE NAZWISKO	NR.EMID.UPRAW.	DATA
PROJEKTANT	inż. Damian Trzebiatowski	WAW/0050/POOS/06	2014.09
SPRAWDZAJĄCY	inż. Piotr Święcki	WAM/0125/POOS/06	2014.09

kanet.ilawa@gmail.com



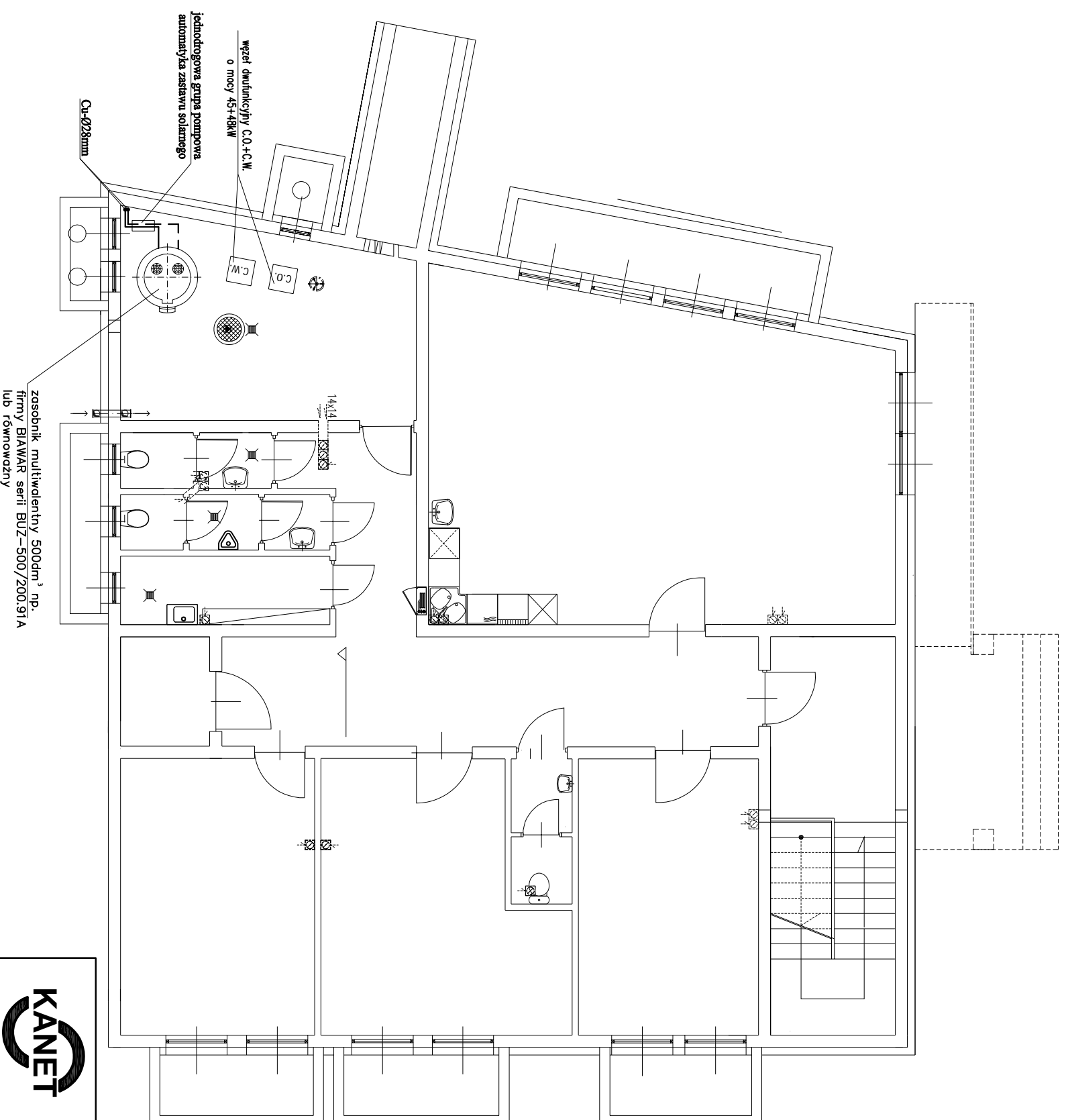
kanet.lilwa@gmail.com

KANET
 Biuro Projektowe "KANET"
 Inż. Damian Tzheblovski
 ul. Dąbrowska 125, 14-100 Iława

INWESTOR: OSRODEK WSPARCIA
 LOKALIZACJA INWESTYCJI: 14-200 Iława, ul. 1 Maja

SCHEMAT OBLICZENIOWY
 INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

BRANZA	SANITARNA	SCHEMAT
FUNKCJA	MIE. NAZWA	PROJEKTANT
PRACOWNIK	DATA	PROJEKT
PRACOWNIK	DATA	PROJEKT
PRACOWNIK	DATA	PROJEKT



kanet.lilawa@gmail.com



Biurowo Projektowe "KANET"
 inż. Damian Trzebiatowski
 14 - 200 Ilawa, ul. Gdańska 5B/2
 tel. 508051728; e-mail:

INWESTOR:

STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB
 NIEPEŁNOSPRAWNYCH POWIATU
 ILAWSKIEGO "PROMYK" W ILAWIE
 UL. WYSZYŃSKIEGO 2A

OBIEKT:

OŚRODEK WSPARCIA

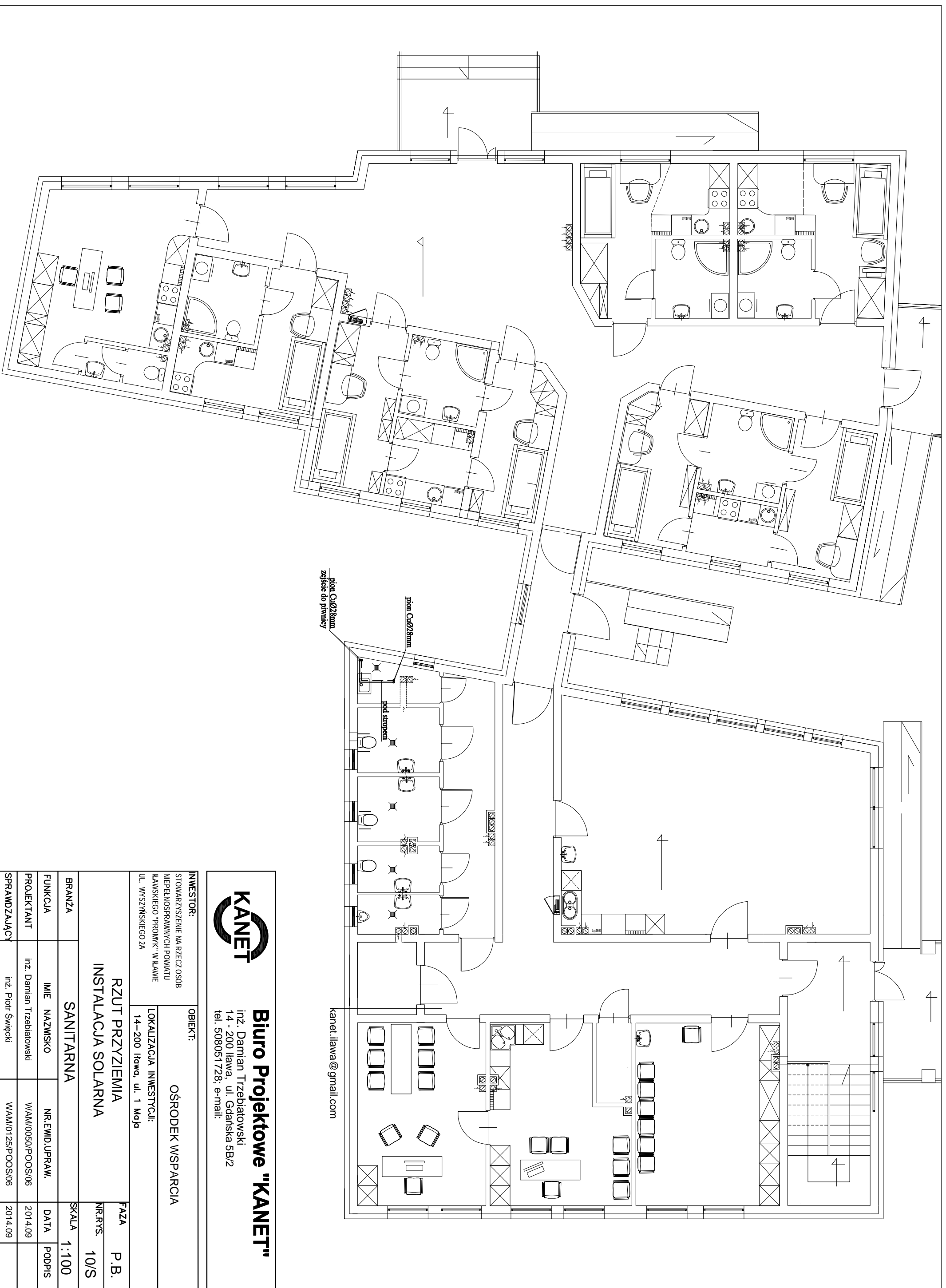
LOKALIZACJA INWESTYCJI:
 14-200 Ilawa, ul. 1 Maja

**RZUT PIWNIC
 INSTALACJA SOLARNA**

FAZA P.B.

NR.RYS. 09/S

BRANŻA	SANITARNA			SKALA	1:100
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NR.EMD.UPRAW.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	inż. Damian Trzebiatowski	WAM/0050/POOS/06	2014.09		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Piotr Świącki	WAM/0125/POOS/06	2014.09		



KANET

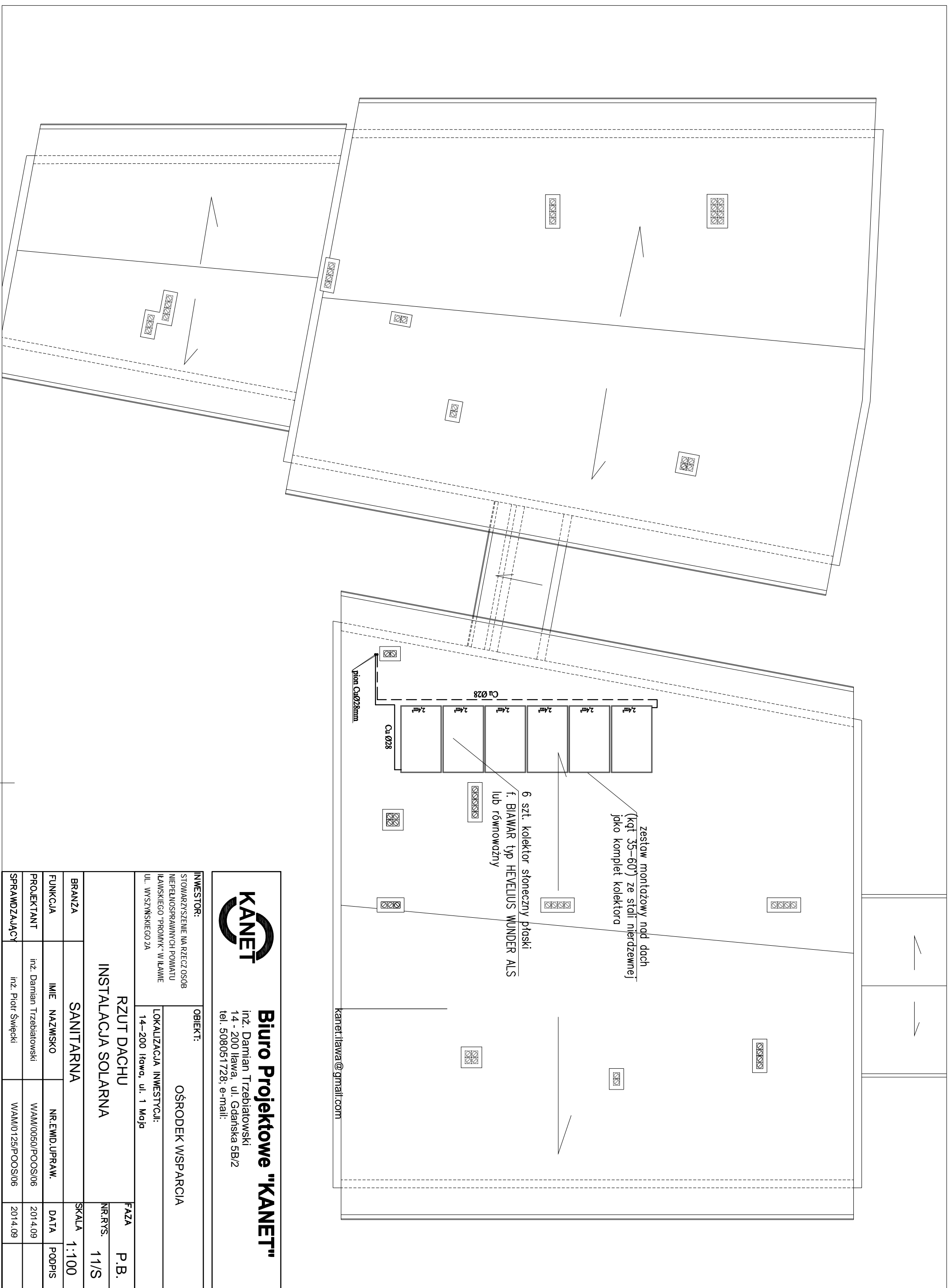
Biuro Projektowe "KANET"
 inż. Damian Trzebiatowski
 14 - 200 Iława, ul. Gdańska 5B/2
 tel. 508051728; e-mail:

INWESTOR: STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH POWIATU IŁAWSKIEGO "PROWOK" W IŁAWIE
 ul. WYSZYŃSKIEGO 2A

OBIEKT: OŚRODEK WSPARCIA

LOKALIZACJA INWESTYCJI: 14-200 Iława, ul. 1 Maja

RZUT PRZYZIEMIA		FAZA	P.B.
INSTALACJA SOLARNA		NR.RYS.	10/S
BRANŻA	SANITARNA	SKALA	1:100
FUNKCJA	IMIE NAZWISKO	NR.EMID.UPRAW.	DATA
PROJEKTANT	inż. Damian Trzebiatowski	WAW/0050/POOS/06	2014.09
SPRAWDZAJĄCY	inż. Piotr Święcki	WAW/0125/POOS/06	2014.09



Biuro Projektowe "KANET"
 inż. Damian Trzebiatowski
 14 - 200 Iława, ul. Gdańska 5B/2
 tel. 508051728; e-mail:

INWESTOR:

STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB
 NIEPEŁNOSPRAWNYCH POWIATU
 IŁAWSKIEGO "PROMYK" W IŁAWIE
 UL. WOSZYŃSKIEGO 2A

OBIEKT:

OŚRODEK WSPARCIA

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
 14-200 Iława, ul. 1 Maja

**RZUT DACHU
 INSTALACJA SOLARNA**

FAZA P.B.

NR.RYS. 11/S

BRANŻA SANITARNA

SKALA 1:100

FUNKCJA

IMIE NAZWISKO

NR.EMID.UPRAW.

DATA PODPIS

PROJEKTANT

inż. Damian Trzebiatowski

WAM/0050/POOS/06

2014.09

SPRAWDZAJĄCY

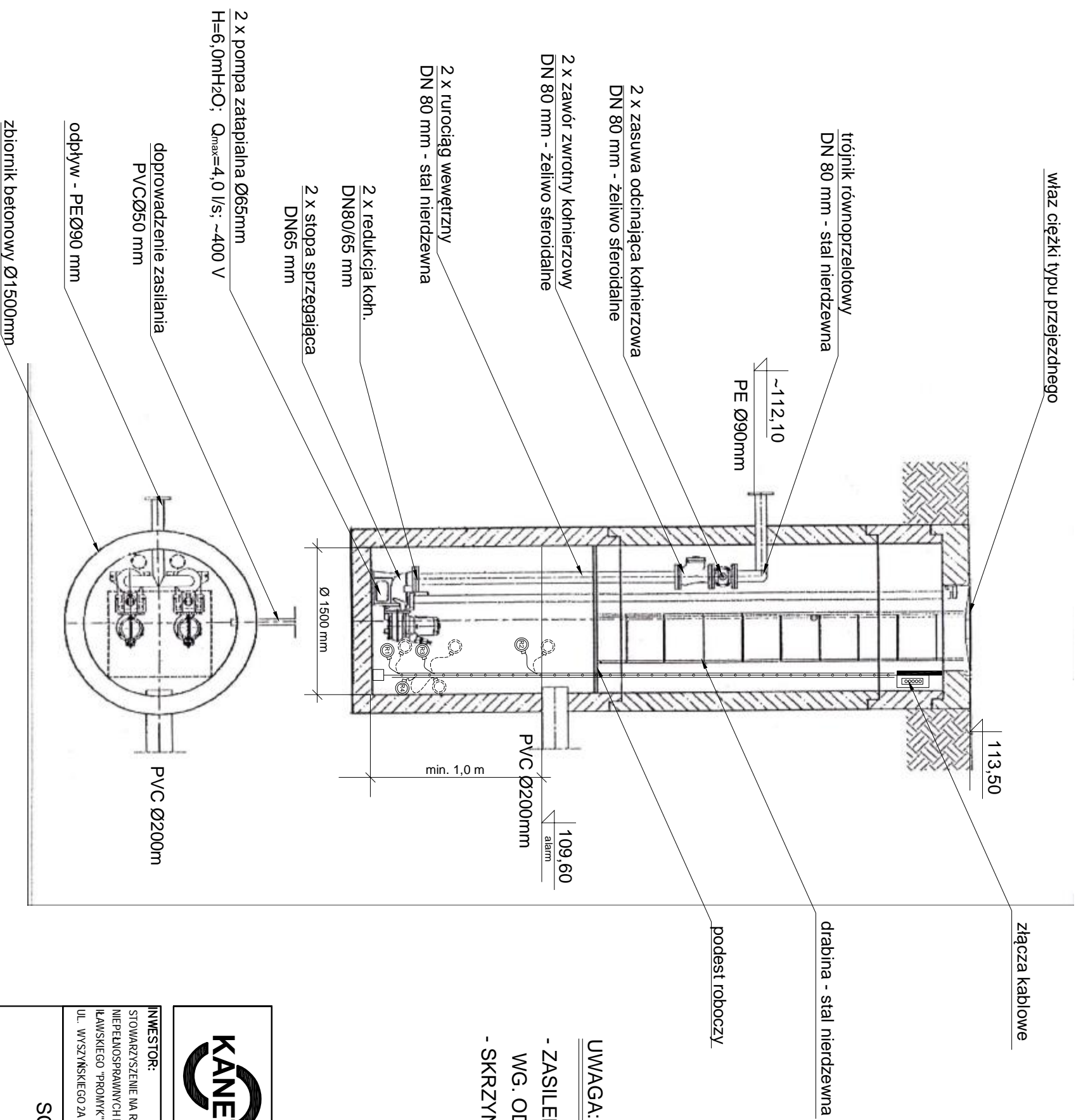
inż. Piotr Święcki

WAM/0125/POOS/06

2014.09

SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

ZBIORNIK Z KRĘGÓW BETONOWYCH KLASY B45
(wg. PN-EN1917) Ø 1500 mm - H = 5,0 m



drabina - stal nierdzewna
podest roboczy

UWAGA:

- ZASILENIE PRZEPOMPOWNI W ENERGIE ELEKTRYCZNA
WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA
- SKRZYNIKA STEROWNICZA WG. RYS. NR 01/S

kanet.iawwa@gmail.com

KANET
Biurowo Projektowe "KANET"
inż. Damian Trzebiatowski
14 - 200 Iława, ul. Gdańska 5B/2
tel. 508051728; e-mail:

INWESTOR: STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH POWIATU IŁAWSKIEGO "PROMYK" W IŁAWIE UL. WYSZYŃSKIEGO 2A	OBIEKT: OŚRODEK WSPARCIA	FAZA P.B.
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW		NR.RYS. 12/S
BRANŻA SANITARNA	SKALA SCHEMAT	
FUNKCJA IMIE NAZWISKO	NR.EMD.UPRAW.	DATA PODPIS
PROJEKTANT inż. Damian Trzebiatowski	WAM/0050/POOS/06	2014.09
SPRAWDZAJĄCY inż. Piotr Świącki	WAM/0125/POOS/06	2014.09