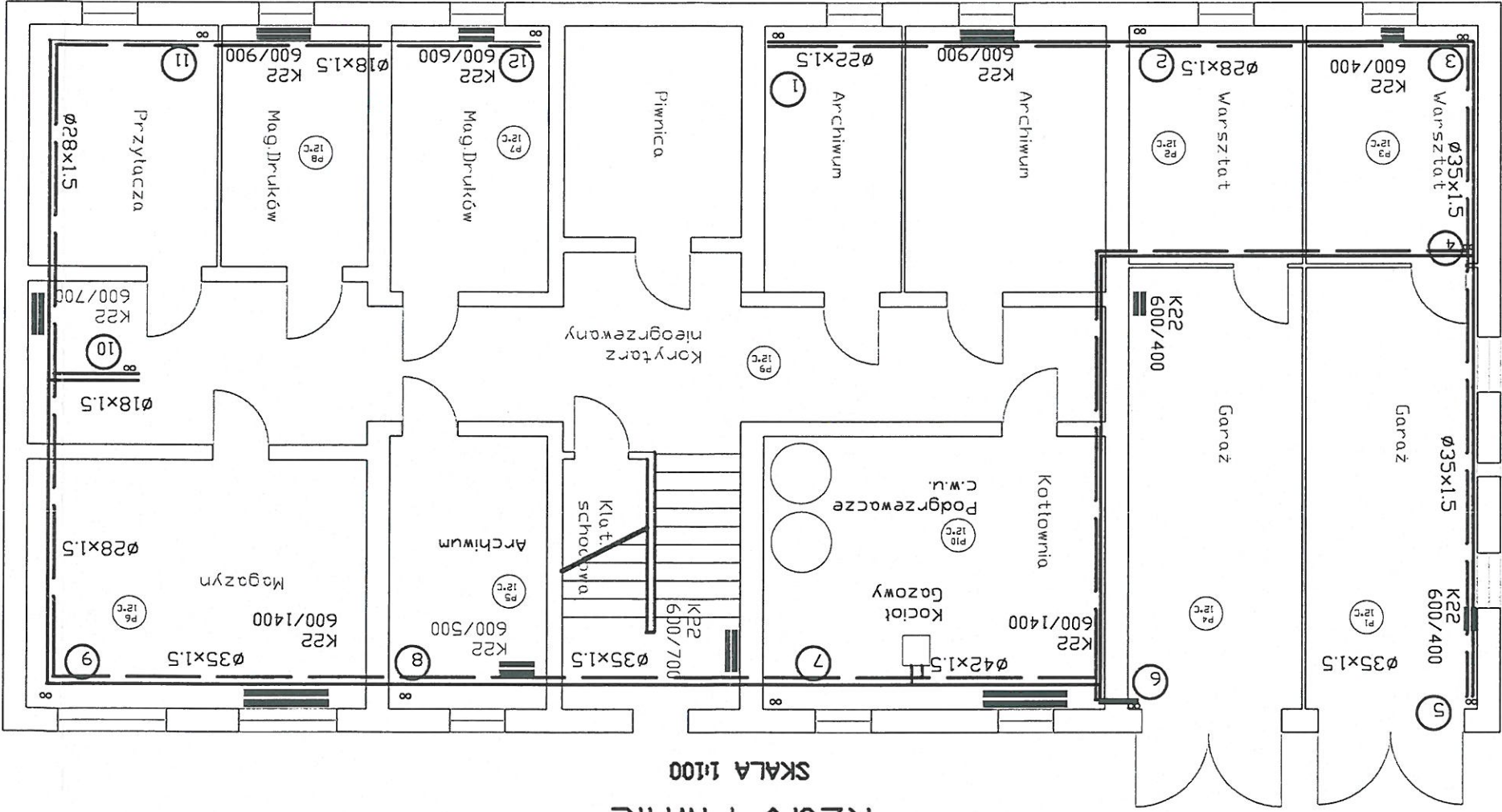


Rzut Piwnic

SKALA 1:100



TEMAT: Projekt budowlany instalacji solarnej z przebudową kotłowni i instalacji c.o.

INWESTOR: Gmina Świlcza

36-072 Świlcza 168

Faza projektu Projekt Budowlany

Projektant mgr inż. Stanisław Sadej

upr. NR S-157/01

Sprawdzający mgr inż. Aneta Sanborska

PKD/0086/PWDS/05

Rzut Piwnic C.O.

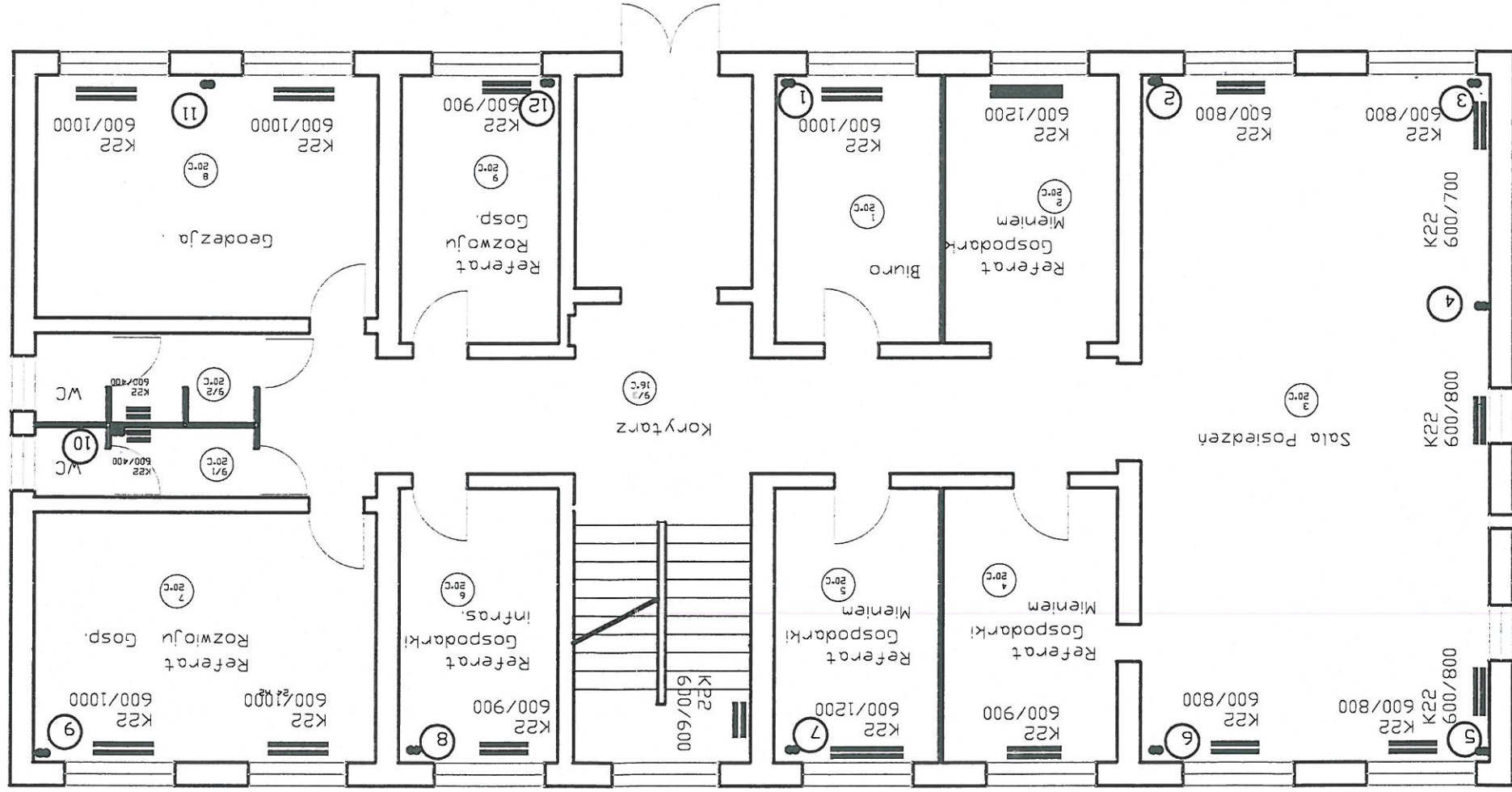
Skala: 1:100

Data: 05.2012

Nr rys.: 1	
------------	--

Rzut Parteru

SKALA 1:100



TEMAT: Projekt budowlany budowy instalacji solarnej z przebudową kotłowni i instalacji c.o.

INWESTOR: Gmina Świlcza

36-072 Świlcza 168

Faza projektu Projekt Budowlany

mgr inż. Stanisław Sadej

upr. NR S-157/01

Projektant

mgr inż. Aneta Samborska

PKD/0086/PWDS/05

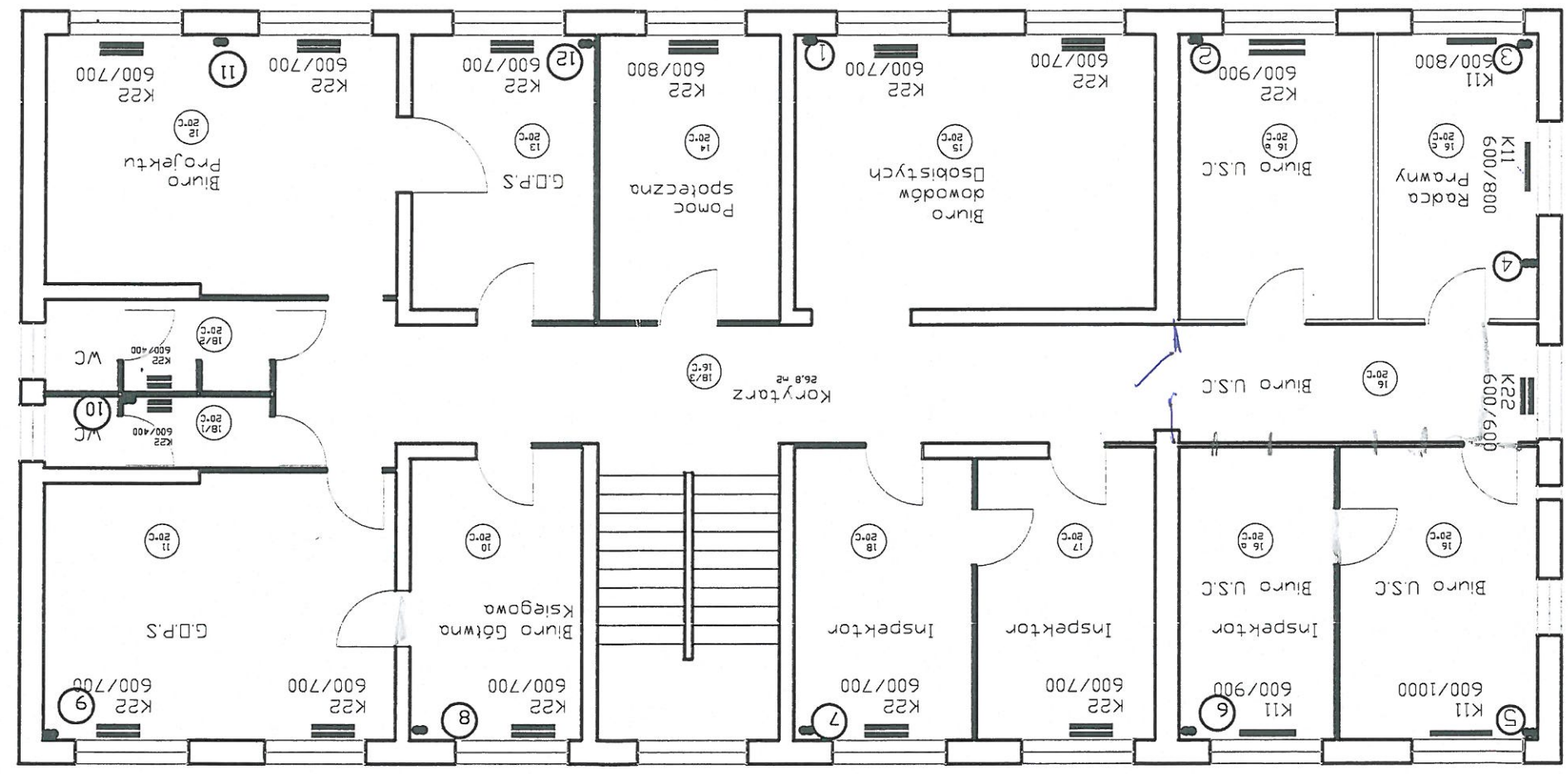
Rzut Parter C.O.

Data: 05.2012

Skala: 1:100

Nr rys.: 2

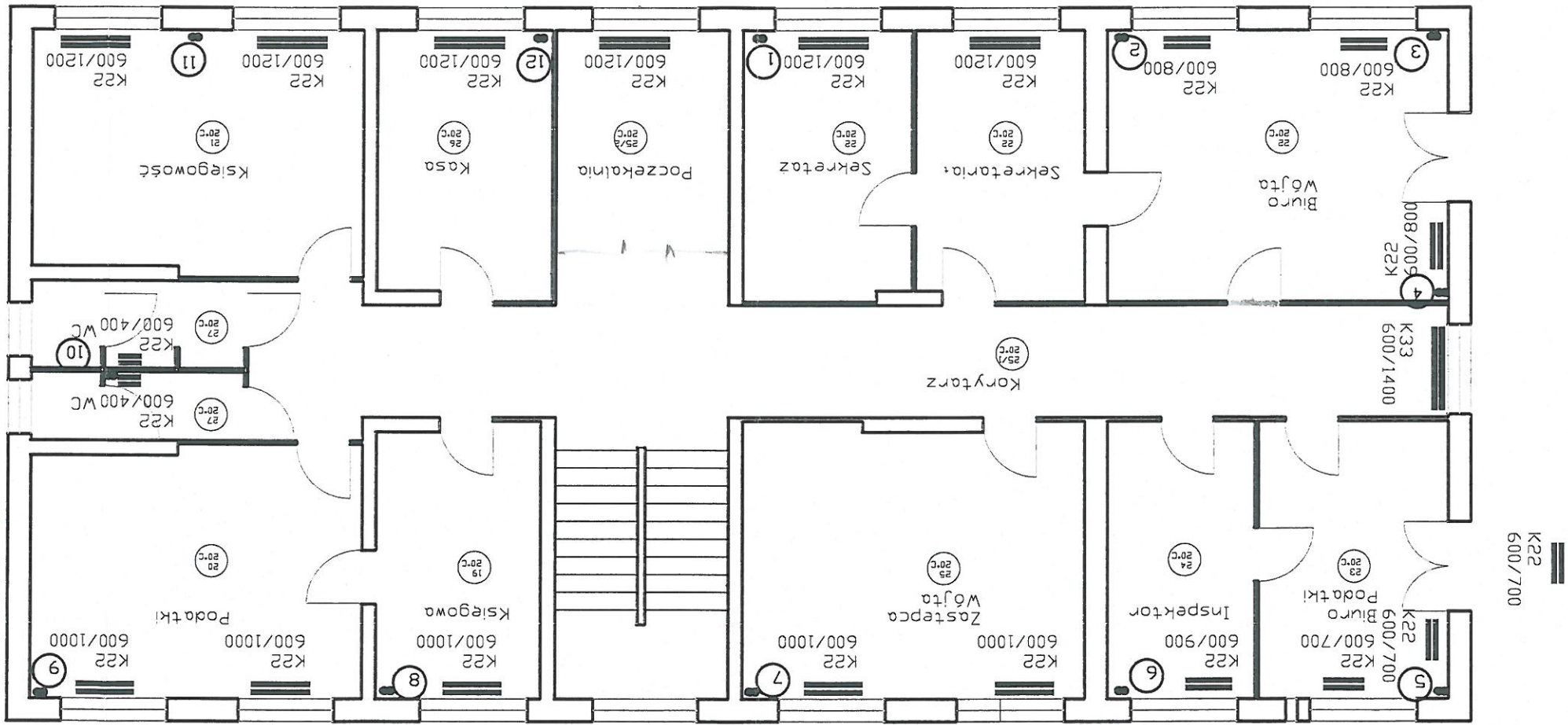
Rzut I Piętra SKALA 1:100



TEMAT: Projekt budowlany budowy instalacji solarnej z przebudową kotłowni i instalacji c.o.		
INWESTOR: Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168		
Faza projektu Projekt Budowlany		
Projektant mgr inż. Stanisław Sadej upr.NR S-157/01	Projektant	
Sprawdzający mgr inż. Aneta Sambońska PKD/0086/PW/03/05	Sprawdzający	
Rysunek Rzut I Piętra C.D.		
Data: 05.2012		Skala: 1:100
Nr rys.: 3		

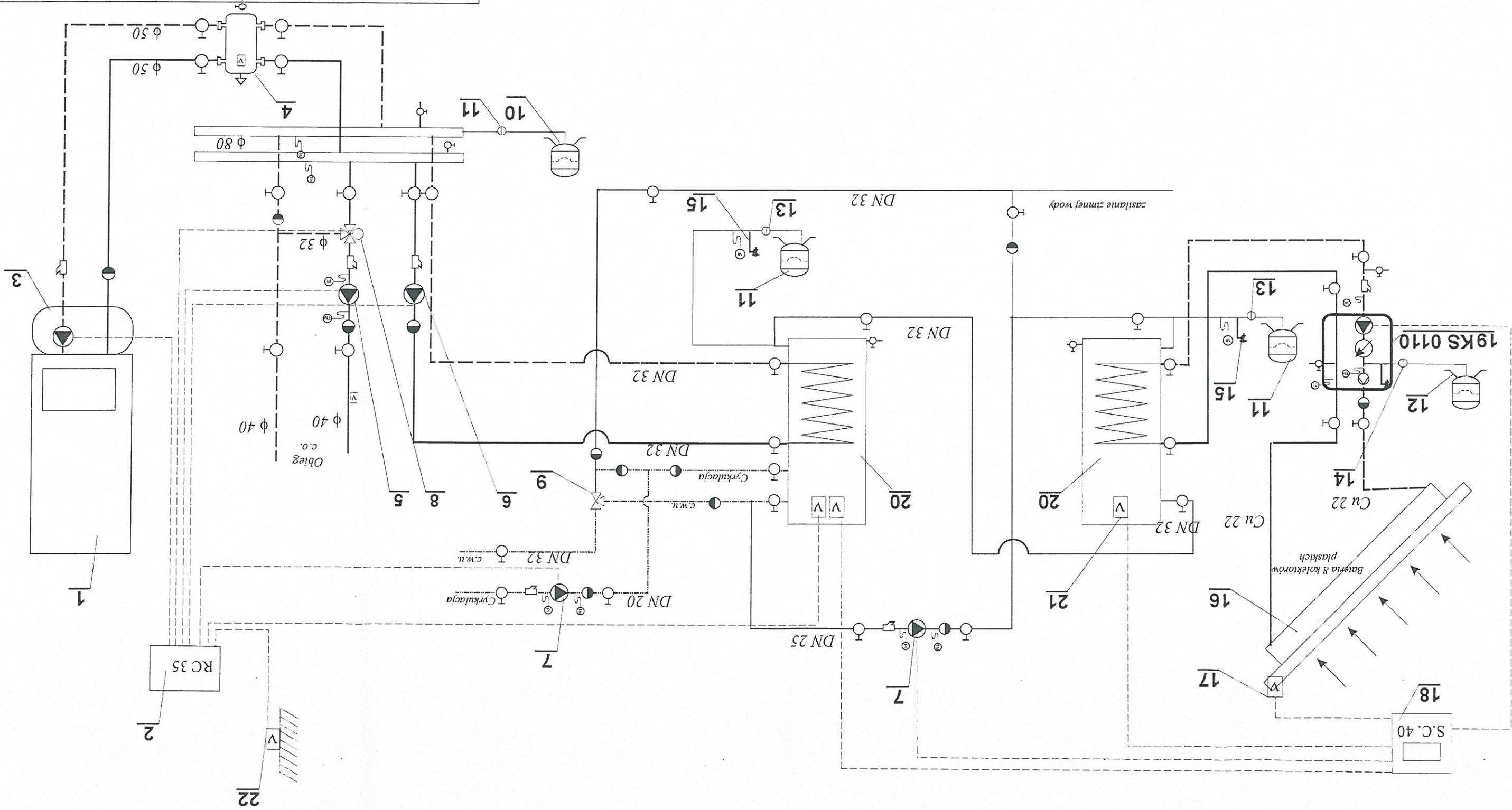
Rzut II Piętra

SKALA 1:100

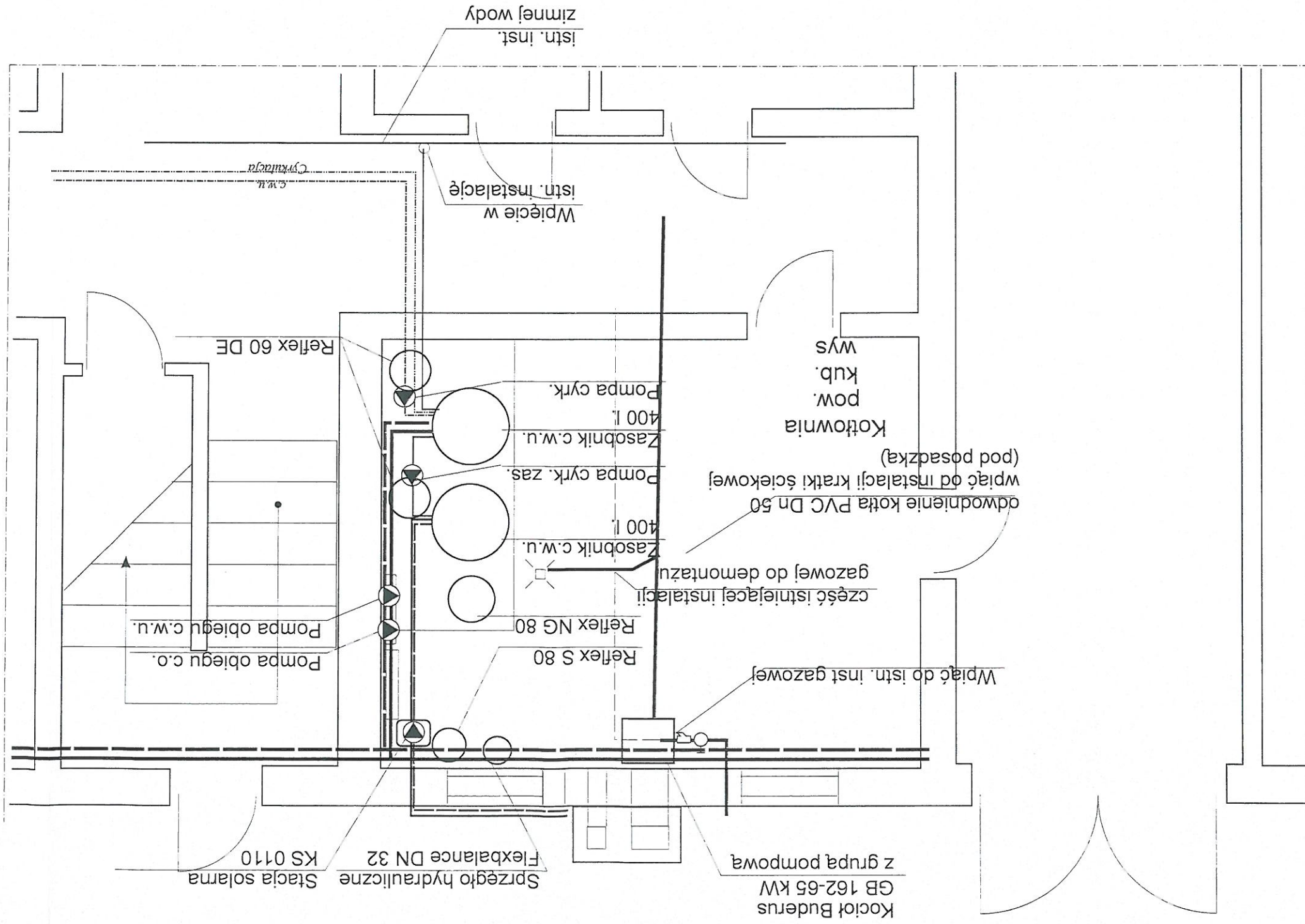


TEMAT: Projekt budowlany instalacji solarnej z przebudową kotłowni	INWESTOR: Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168	Faza projektu: Projekt Budowlany	Projektant: mgr inż. Stanisław Sadej upr. NR S-157/01	Projektant: [Signature]	Sprawdzający: mgr inż. Aneta Samorowska PKD/0086/PW/05/05	Rysunek: Rzut II Piętra C.O.	Data: 05.2012	Skala: 1:100	Nr rys.: 4
--	--	----------------------------------	---	-------------------------	---	------------------------------	---------------	--------------	------------

- Zasilanie
- Powrót
- Zima woda
- Ciepła woda
- Cyrkulacja

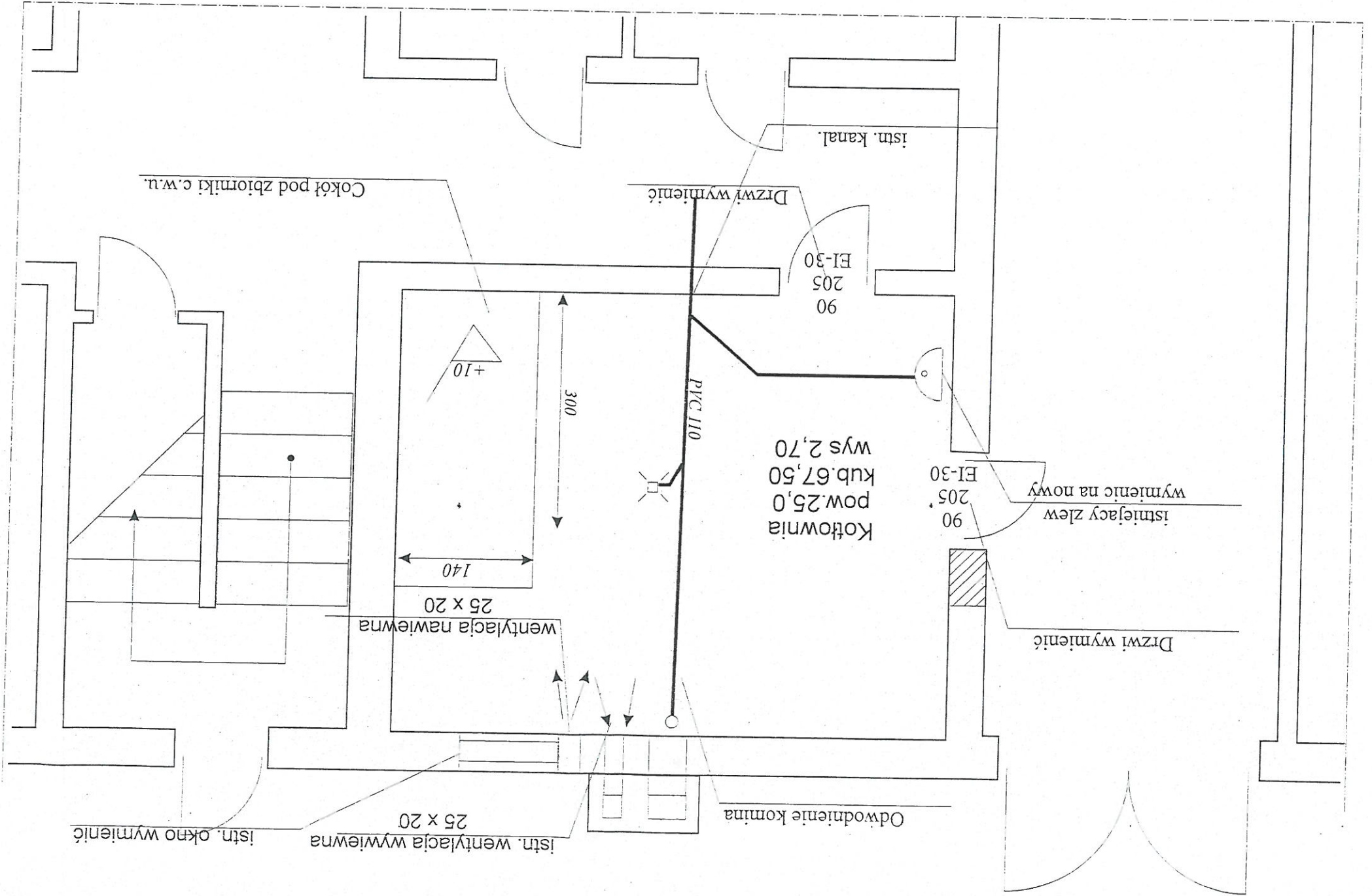


Temat	Projekt budowlany budowy instalacji solarnej z przebudową kotłowni i instalacji c.o.
Investor	Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168
Faza projektu	Projekt Budowlany
Branża	Instalacyjna
Projektant	mgr inż. Stanisław Sądej upr. Nr S-157/01
Sprawdzający	mgr inż. Aneta Samborska PKD/0086/PWOS/05
Rysunek	Schemat technologiczny kotłowni i instalacji solarnej
Data	05-2012
Skala	-
Nr rysunku	6



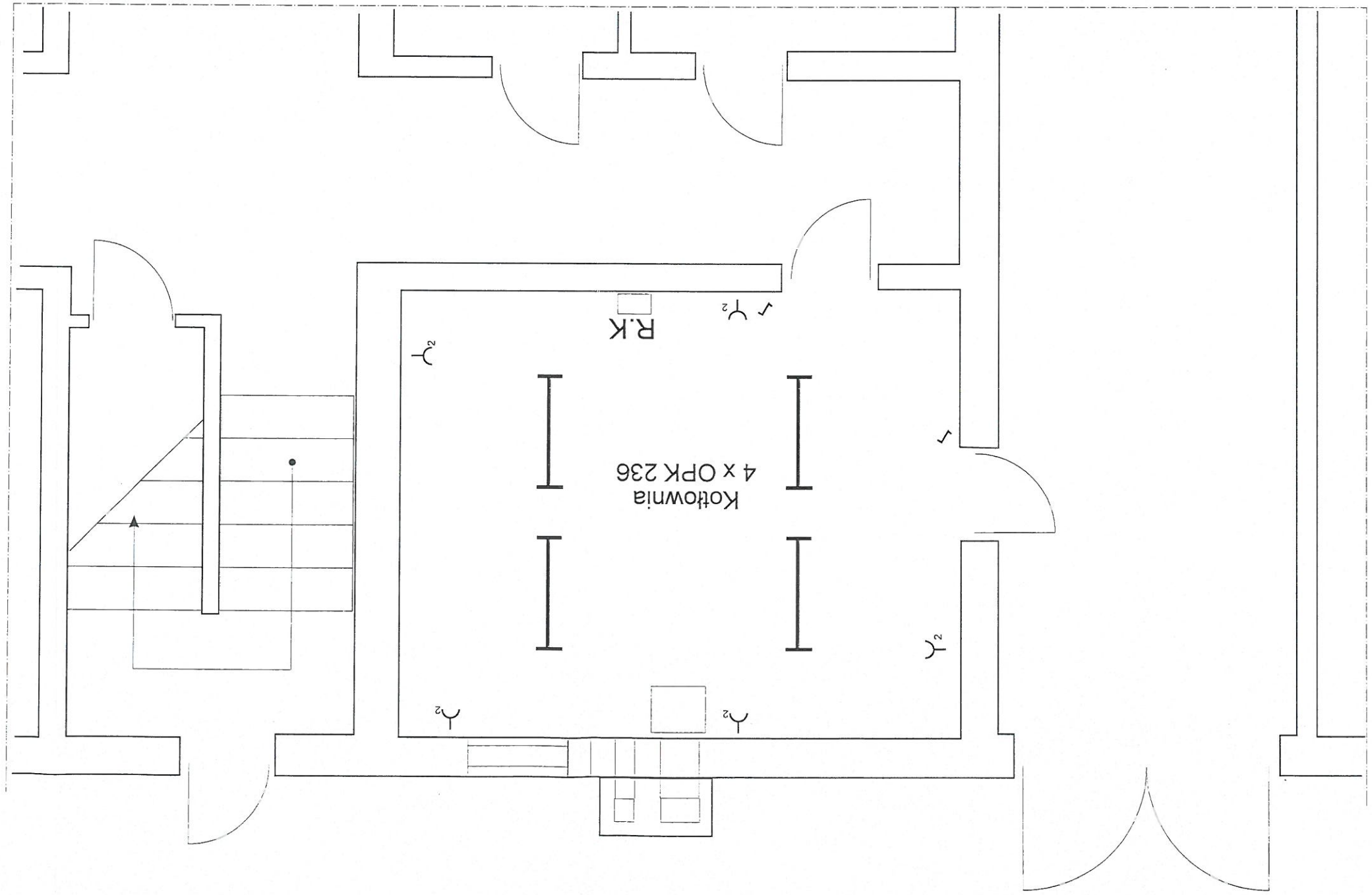
Temat	Projekt budowlany budowy instalacji solarnej z przebudową kotłowni i instalacji c.o.		
Inwestor	Gmina Świlecza 36-072 Świlecza 168		
Faza projektu			
Projekt Budowlany			
Branża			
Instalacyjna			
Projektant	mgr inż. Stanisław Sądej upr. Nr S-157/01		
Sprawdzający	mgr inż. Aneta Sambońska PKD/0086/PWOS/05		
Rysunek Rzut kotłowni			
Data	05-2012	Skala	1 : 50
Nr rysunku		7	

Uwaga
Posadzkę i ściany do wysokości 2 m. wyłożyć
płytkami ceramicznymi w kolorze
uzgodnionym z Inwestorem
Sprawdzić drożność kratki ściekowej w kotłowni
w razie potrzeby udrożnić



Temat	Projekt budowlany budowy instalacji solarnej z przebudową kotłowni i instalacji c.o.		
Inwestor	Gmina Świltza 36-072 Świltza 168		
Faza projektu	Projekt Budowlany		
Branża	Instalacyjna		
Projektant	mgr inż. Stanisław Sądej upr. Nr S-157/01		
Sprawdzający	mgr inż. Aneta Samborska PKD/0086/PWOS/05		
Rysunek	Adaptacja budowlana pomieszczenia kotłowni		
Data	05-2012	Skala	1 : 50
		Nr rysunku	8

Uwaga
Osprzet w kotłowni hermetyczny



Temat	Projekt budowlany budowy instalacji solarnej z przebudową kotłowni i instalacji c.o.		
Inwestor	Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168		
Faza projektu	Projekt Budowlany		
Branża	Instalacyjna		
Projektant	mgr inż. Stanisław Sądej		
Sprawdzający	mgr inż. Aneta Samborska PKD/0086/PWOS/05		
Rysunek	instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych kotłowni		
Data	05-2012	Skala	1 : 50
Nr rysunku	9		

SKALA 1:100

