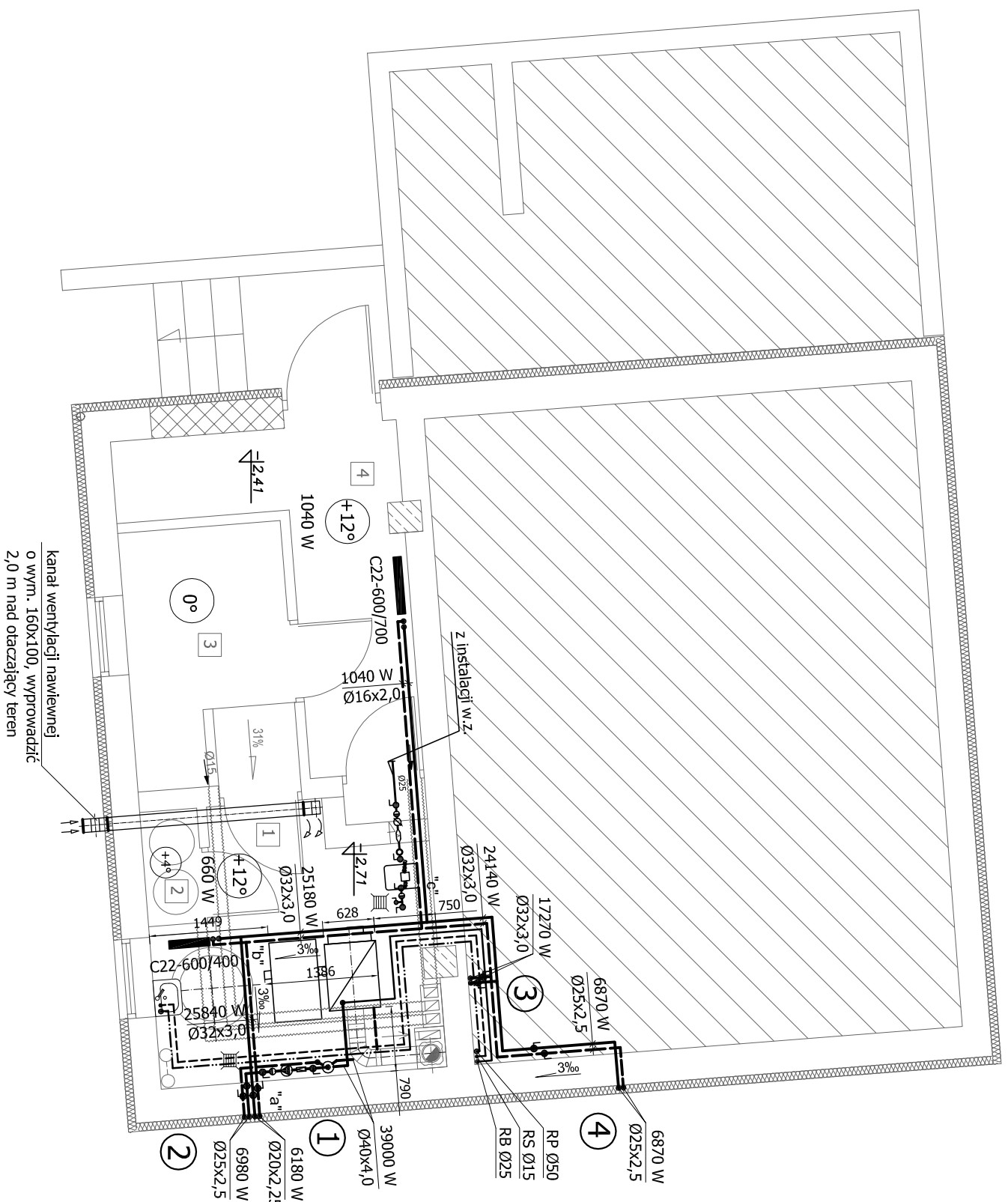


RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O.

SKALA 1:100



Oznaczenia:

C22-600/700

- grzejnik płytowy PURMO typu Cz elementami konwekcyjnymi zasilany z boku, C22-600/700 oznacza typ C22, wys. 60 cm, dł. 70 cm, lub innego producenta o tej samej wydajności

①

- oznaczenie nr pionu c.o.

- zasillanie i powrót proj. instalacji c.o.

RP

- rura przelewowa

RS

- rura sygnalizacyjna

RB

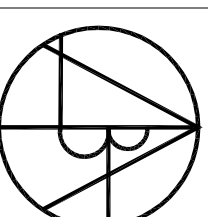
- rura bezpieczeństwa

- woda zimna

Na rysunkach poziomy prowadzone pod stropem oraz przewody zasilające poszczególne grzejniki przyjęto z rur polietylenowych PE-RT wielowarstwowych. Na instalację można również zastosować rury miedziane. Wybór pozostawia się wg uznania Inwestora.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

1. KOTŁOWNIA 10,43m²
2. GASZENIE ŻUŻLA 1,20m²
3. SKŁAD OPAKU 5,97m²
4. KORYTARZ 8,43m²



**AUTORSKIE
BIURO
ARCHITEKTONICZNE**
architekta
Władysława Markuliśa

ul. Kościuski 11/202
25-310 KIELCE
tel: +48 41 344-29-87
fax: +48 41 344-29-87

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują ABA.
Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany
lub reprodukowany.

OBIEKT:	SWIETLICA WIEJSKA PRZEBUDOWA ROZBUDOWA BUDYNKU OSP W MIEJSCOWOŚCI ŚLADKÓW MAŁY GMINA CHMIELNIK		
BRANŻA:	SANITARNA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	DATA:	RYS.NR:
RZUT PIWNIC – INSTALACJA C.O.	1:100	01.2013	1 1
IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
KIEROWNIK PRACOWNI:	mgr inż. arch. W. Markuliś	63/171/76	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	J. Ławicki	32/77	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. G. Wojsa	220/85	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			