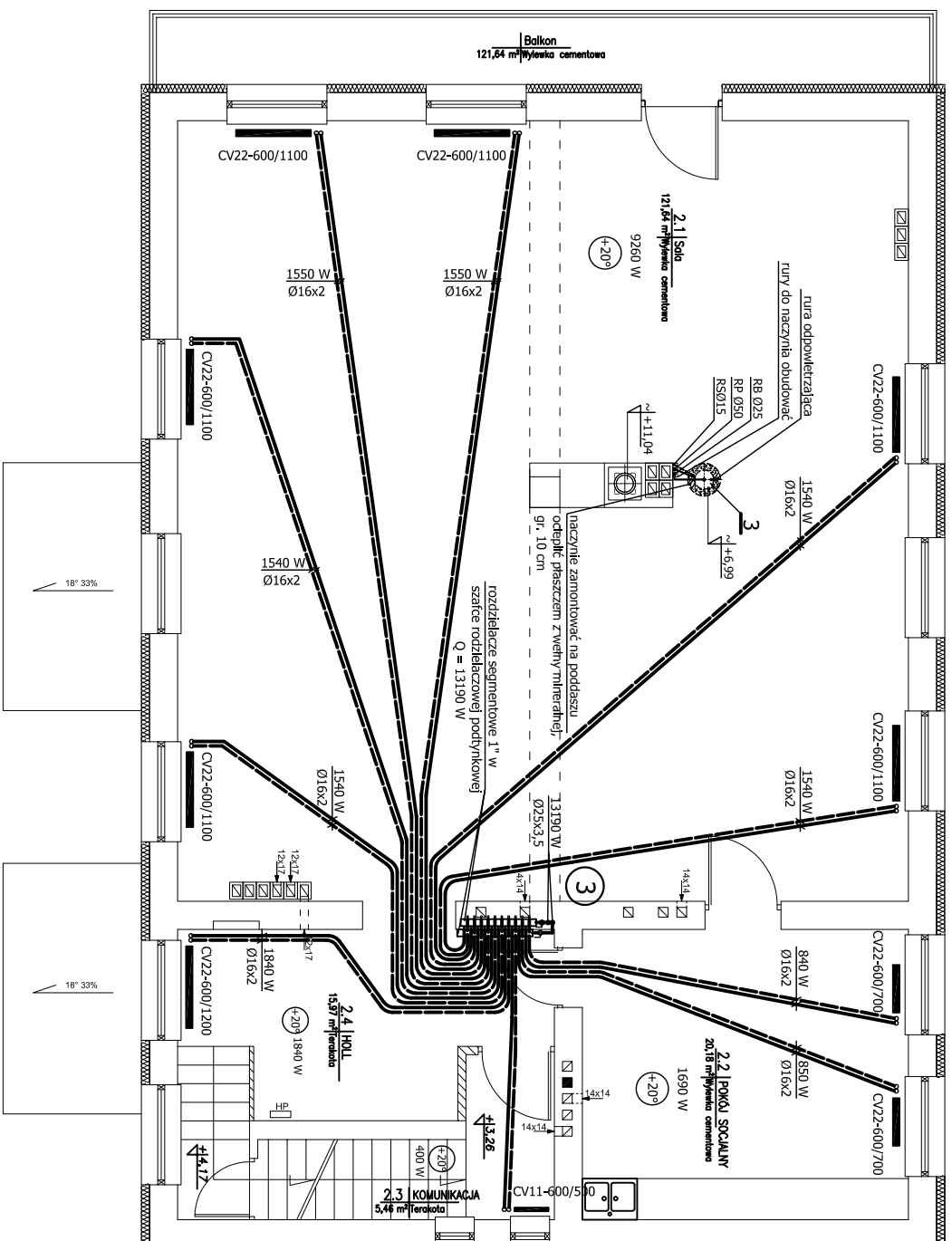


# RZUT PIĘTRA SKALA 1:100



Oznaczenia:

CV22-600/500

- grzejniki płytowe PURMO typu C z elementami konwekcyjnymi zasilane od dołu, CV22-600/500 oznacza typ CV22, wys. 60 cm, dł. 50 cm, lub innego producenta o tej samej wydajności

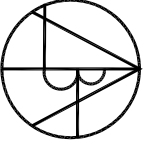
①

- oznaczenie nr pionu c.o.

- zasilanie i powrót proj. instalacji c.o.

Na rysunkach poziomy c.o. oraz przewody zasilające poszczególne grzejniki przyjęto z rur polietylenowych PE-RT wielowarstwowych. Przewody c.o. pod posadzką prowadzić w osłonie z peszla. Na instalację można również zastosować rury miedziane. Wybór wg uznania Inwestora.

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

 <p><b>AUTORSKIE BIURO ARCHYTEKTONICZNE ARCHITEKTURA BILUBO</b> Włodzisława Markulska</p>		<p>OBIEKT: REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W GRABOWCU</p>	
BRANŻA:	SANITARNA	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
TEMAŁT RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA – INSTALACJA C.O.	SKALA:	1:100
KIEROWNIK PRACOWNIK:	mgr inż. arch. W. Markulska	NR UPRAWNIENI:	6
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. J. Łowicki	DATA:	05.2010
SPRAWOZDAJĄCY:	mgr inż. Grazyna Wojas	RSZ.NR:	6
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	25-310 KIELCE	PKK:	
tel: +48 41 344-25-87	ul.Kosielska 11/202		
fax: +48 41 344-25-87	25-310 KIELCE		