

**OZNACZENIA:**

- proj. grzejnik typ VK lub KOMPAKT
- projektowany przewód zasilający
- projektowany przewód powrotny
- typ grzejnika

① ● -proj. piony instalacji C.O.

20° -proj. temperatura w pomieszczeniu

Nw -proj. otwarte naczynie zbiorcze o poj. użytkowej 64l

aparat grzewczo-ventylacyjny  
Juvent Term-1 Vmax=2700m<sup>3</sup>/h; Qmax=41kW  
wraz ze skrzynką czepną ścienną  
moc went=0,2kW, 230V, waga 45+35kg

**UWAGI:**

Zaprojektowano grzejniki płytowe firmy Purmo

Rury prowadzone w posadzkach i bruzdach ściennych należy zaizolować

Zabezpieczenie instalacji c.o. z piecem na paliwo stałe w systemie otwartym wg PN-91/B-02413

**RZUT PARTERU**

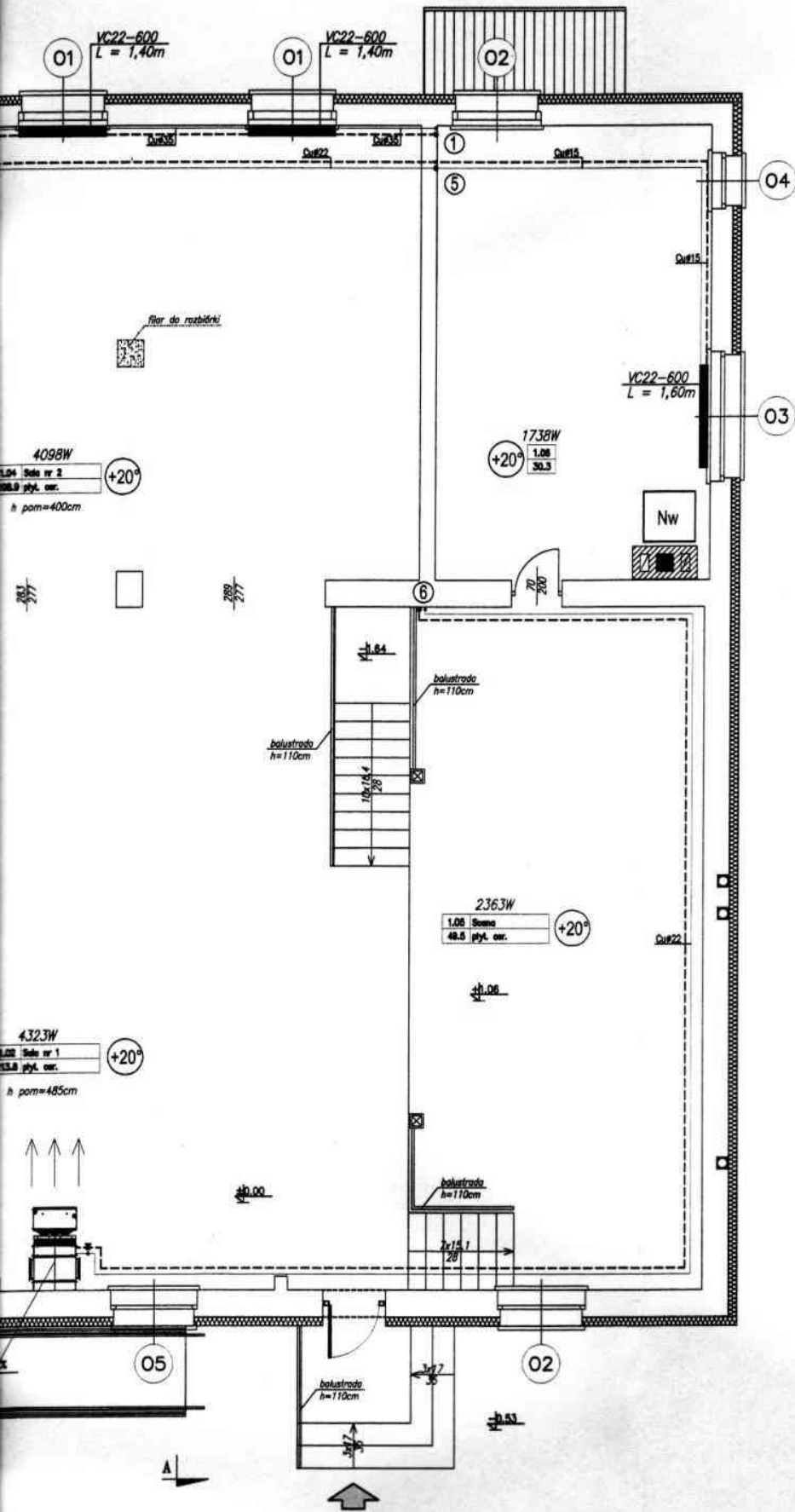
SKALA 1:100

**BILANS POWIERZCHNI**

**Rzut parteru**

NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. NETTO	POW. UŻYTK.
1.01	Hall	plyt. cer.	10.3	10.3
1.02	Sala nr 1	plyt. cer.	113.8	113.8
1.03	Bufet	plyt. cer.	28.8	28.8
1.04	Sala nr 2	plyt. cer.	108.9	108.9
1.05	Scena	plyt. cer.	49.5	49.5
1.06	Zaplecze magazynowe	plyt. cer.	30.3	30.3
1.07	Zaplecze kuchenne	plyt. cer.	16.6	16.6
1.08	Pom. gospodarcze	plyt. cer.	11.1	11.1
1.09	Pom. gospodarcze	plyt. cer.	7.6	7.6
1.10	Garaz OSP	pos. przemysł.	36.9	36.9
1.11	Pom. techniczne	plyt. cer.	45.6	45.6
<b>OGOLEM SUMA POWIERZCHNI</b>			<b>459.4</b>	<b>459.4</b>

STAROSTWO POWIATOWE  
W WIERUSZOWIE  
98-400 WIERUSZÓW  
ul. Rynek 1-7



ASProBud	Skala 1: 100	2 / 5
ZAKŁAD PROJEKTOWO- BUDOWLANY	2014. 01.30	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Przedmiot opracowania	
Nadbudowa z przebudową istniejącego budynku	rzut parteru – ins. co	
PROJEKTANT M. Grygier inst. inż	WKP / 0111	
OPRACOWAŁ K. Dawid		