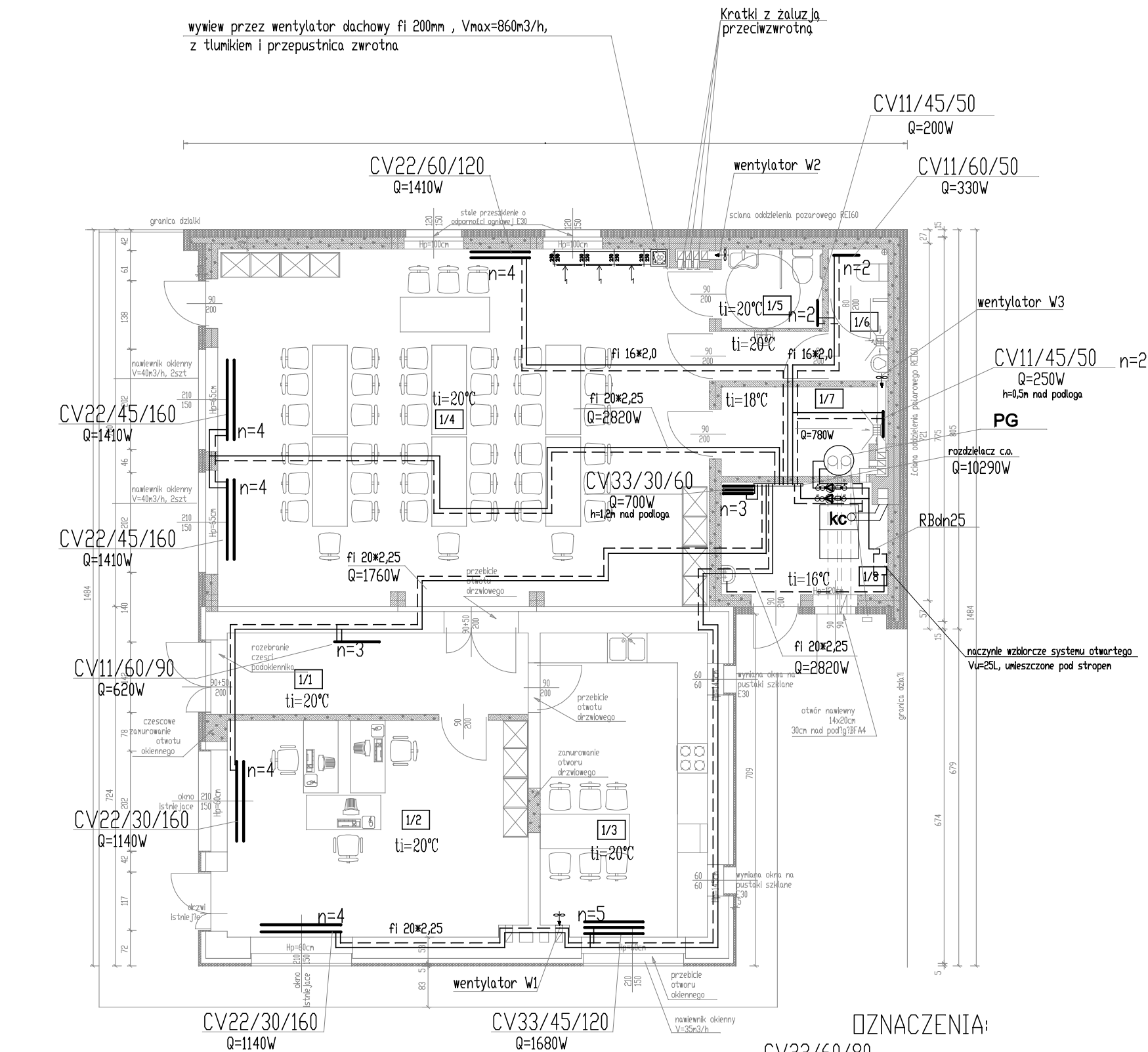


RZUT PARTERU  
skala 1:100



- ściany istniejące
- ściany projektowane
- elementy do rozbioru

1/1.KORYTARZ	gres	9.7 m2
1/2.SALA MAŁA	gres	26.8 m2
1/3.POM. KGW	gres	20.5 m2
1/4.SALA DUŻA	wykładzina PCV	72.3 m2
1/5.WC KOBIEC	gres	3.4 m2
1/6.WC MEZCZYZN	gres	5.4 m2
1/7.MAGAZYN	gres	6.0 m2
1/8.KOTŁOWNIA	gres	7.6 m2

POZNACZENIA:

- CV22/60/80  
Q=980W  
grzejnik stalowy dwupłytyowy typ CV z zasilaniem dolnym , h=60cm, l=80cm
- 16\*2,0  
ti=20°C  
rurociągi przewodowe instalacji c.o.
- kc  
projekowana temperatura w pomieszczeniu
- PG  
kocioł na paliwo stałe (biomase)
- n=4  
podgrzewacz cwu z powietrzna pompa ciepła
- n=4  
nastawa zaworu termostaticznego

ROZBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W GRÓDKU	
GRÓDEK 39, 22-500 HRUBIESZÓW, dz.nr 213/1	
inwestor	GMINA HRUBIESZÓW
ul.B.PRUSA 8, 22-500 HRUBIESZÓW	
rysunek	rzut parteru-instalacja c.o. i wentylacji
projektant	mgr inż. Dorota Czerwieniec upr.projektowanie instalacji inżynierskiej w zakresie urządzeń ogrz. i chłodzenia instalacji sanitarnych, sieci wod-kan, gazowych i ciepłych
GP-II-7342/23/93, GP-II-7342/172/94	
mgr inż. Krystyna Żółkiewska	
upr.projektowanie instalacji inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych, sieci wod-kan, gazowych i ciepłych	
GP-II-7342/109/94	
branża	sanit.
data	10/2014
skala	1:100
nr rys.	S2