

RZUT PARTERU

Skala 1:100

Zapotrzebowanie na ciepło:		
1.1	20°	160W
1.2+1.3	20°	768W
1.4	20°	1424W
RAZEM LOKAL 1		2352W
1.5	20°	1368W
1.6	20°	904W
1.7	24°	270W
RAZEM LOKAL 2		2542W
1.10	20°	936W
1.11	24°	200W
RAZEM LOKAL 3		1136W
1.12	20°	1008W
1.13	20°	1304W
1.14	20°	712W
1.15	24°	200W
RAZEM LOKAL 4		3224W
1.16	20°	1912W
1.17	20°	1336W
1.18	24°	280W
1.19	20°	240W
1.20	20°	208W
RAZEM LOKAL 5		3976W

OZNACZENIA

- proj. przewody zasilające
- proj. przewody powrotne

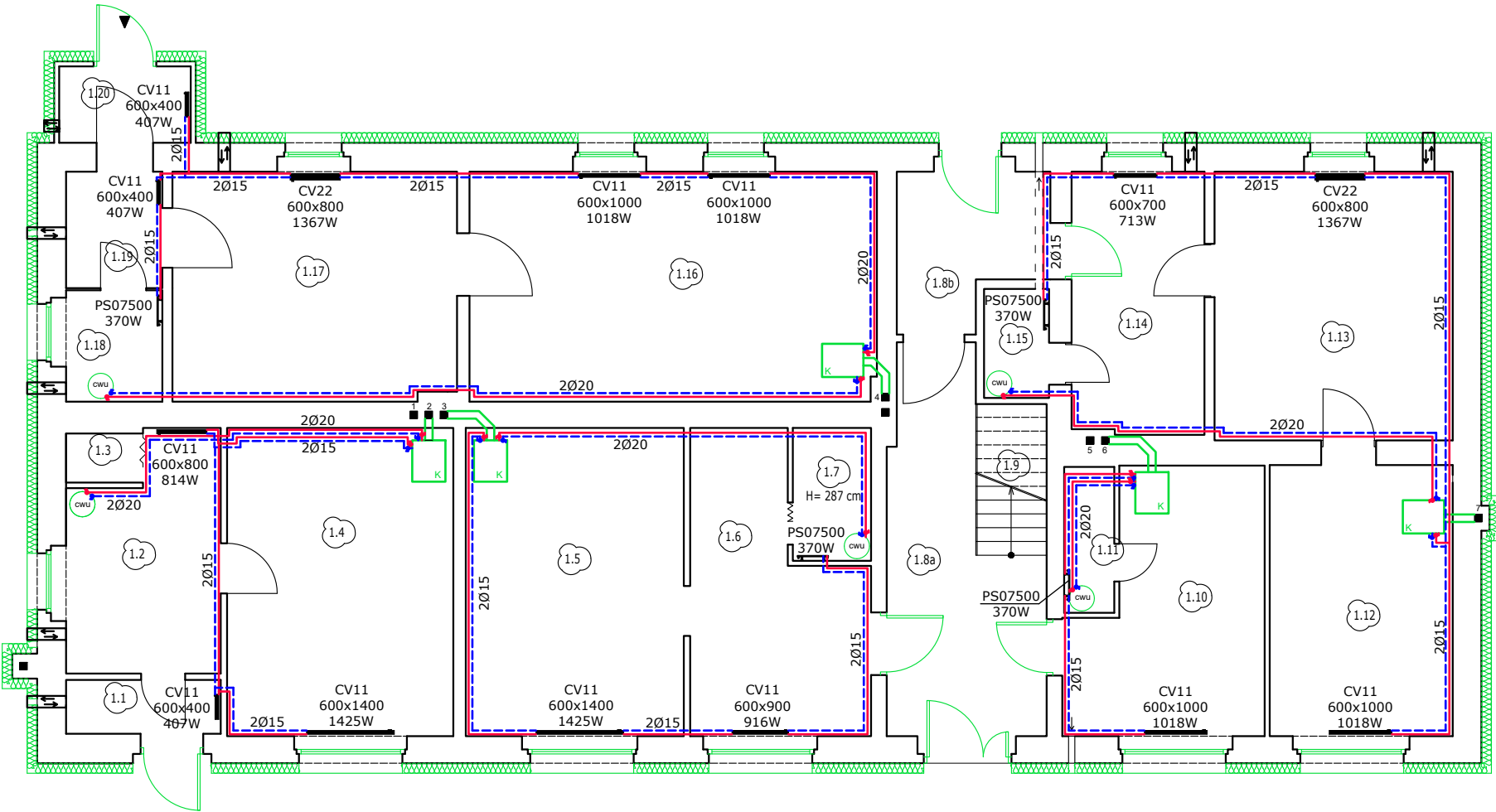
Izolacja przewodów według Rozporządzenia Ministra Infrastruktury

z 17.lipca 2015r. oraz zgodnie z normą PN-B-02421:2000

Kompensacja przewodów zgodnie z projektem wykonawczym

- projektowany rekuperator ścienny wydajność 30-55 m³/h
- projektowany zasobnik ciepłej wody użytkowej biwalentny (grzałka el. + węzownica wodna)
- kominek z płaszczem wodnym o mocy do 10kW z zamkniętą komorą spalaniaoraz z podajnikiem pelletu

- WYTYCZNE:
- przewody wentylacyjne 1-7 wyposażić we wkład powietrzno-spalinowy (zgodny z wytycznymi producenta kominka)
 - każde pomieszczenie, w którym zamontowany zostanie kominek wyposażić w wentylację grawitacyjną wg rysunków architektury
 - projekt rozpatrywać łącznie z opinią kominiarską



RENOWO Piotr Piątek piotr.renowo@gmail.com 604-42-72-74		
INWESTOR		
Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica		
NAZWA INWESTYCJI		
Modernizacja energetyczna budynku wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. Kolegiackiej 1 w Kruszwicy		
PROJEKTOWAŁ		PODPIS
inż. Janusz Kuciak <small>nr upr. bud. GP-KZ-7342/21/92 do sporządzania projektów instalacji wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych i klimatyzacyjno-wentylacyjnych</small>		
1:100 <small>SKALA</small>	14/03/2025 <small>DATA</small>	S1 <small>NR RYS.</small>
INSTALACJA C.O. I WENTYLACJI - RZUT PARTERU		TYTUŁ RYS.