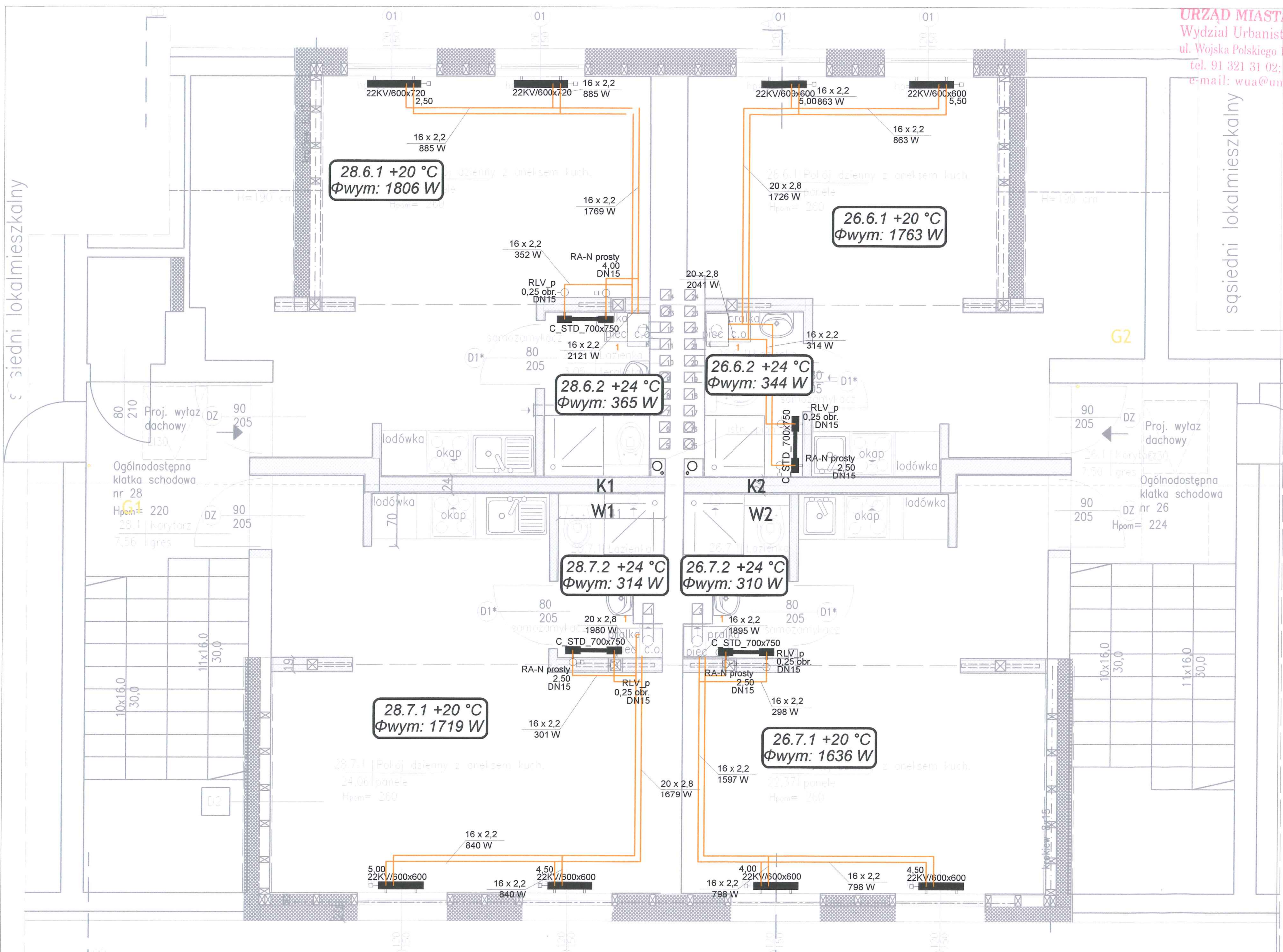


śc. sędni lokalmieszkalny

śc. sędni lokalmieszkalny



Instalacja c.o. z rur PE-Xa  
grzejniki płytowe z wbudowanym zaworem termostatycznym typ/wysokość/długość  
C STD 1800 750 mm  
grzejniki łazienkowe f. V&H COSMO STANDARD grzejniki dekoracyjne typ/wysokość/długość  
1- projektowany kocioł gazowy dwufunkcyjny o mocy 24kW, podłączenie spaliny-powietrze 60/100.

W1- istn. pion wody zimnej.  
K1- istn. pion kanalizacji sanitarnej.  
G1- istn. pion gazu.

Kocioł w pomieszczeniu 26.6.2  
Parametry pracy instalacji c.o. 70/57,6°C.  
Pojemność wodna instalacji - 15,2dm<sup>3</sup>.  
Ciśnienie dyspozycyjne - 3,2Pa.  
Moc całkowita - 2157 W.  
Instalacje c.o. należy zabezpieczyć naczyniem wzbiorczym o pojemności min. 2,8dm<sup>3</sup>, np. NG 8 z rurą wzbiorczą R<sup>3/4</sup>.

Kocioł w pomieszczeniu 26.7.2  
Parametry pracy instalacji c.o. 70/53,4°C.  
Pojemność wodna instalacji - 14,5dm<sup>3</sup>.  
Ciśnienie dyspozycyjne - 3,1Pa.  
Moc całkowita - 1996 W.  
Instalacje c.o. należy zabezpieczyć naczyniem wzbiorczym o pojemności min. 2,7dm<sup>3</sup>, np. NG 8 z rurą wzbiorczą R<sup>3/4</sup>.

Kocioł w pomieszczeniu 28.6.2  
Parametry pracy instalacji c.o. 70/52,7°C.  
Pojemność wodna instalacji - 16,0dm<sup>3</sup>.  
Ciśnienie dyspozycyjne - 4,6Pa.  
Moc całkowita - 2224 W.  
Instalacje c.o. należy zabezpieczyć naczyniem wzbiorczym o pojemności min. 2,9dm<sup>3</sup>, np. NG 8 z rurą wzbiorczą R<sup>3/4</sup>.

Kocioł w pomieszczeniu 28.7.2  
Parametry pracy instalacji c.o. 70/56,0°C.  
Pojemność wodna instalacji - 15,0dm<sup>3</sup>.  
Ciśnienie dyspozycyjne - 2,9Pa.  
Moc całkowita - 2087 W.  
Instalacje c.o. należy zabezpieczyć naczyniem wzbiorczym o pojemności min. 2,8dm<sup>3</sup>, np. NG 8 z rurą wzbiorczą R<sup>3/4</sup>.

Instalacje c.w.u. należy zabezpieczyć naczyniem wzbiorczym o pojemności min. 12,2dm<sup>3</sup>, np. DD 18 z rurą wzbiorczą R<sup>3/4</sup>.

arch. Justyna Bernat - Łagoda  
tel. +48 603 777 337  
ul. H. Pobożnego 10 lok. 13  
70-508 Szczecin  
NIP 955-172-96-64 REGON 812087857

PROJEKTANT  
inż. ARTUR MARCINIAK  
specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
upr. proj. nr ZAP/0226/PWOS/10

SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. DAWID WACHOWIEC  
specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
upr. proj. nr ZAP/0107/PWOS/09

TYTUŁ PROJEKTU  
PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ STRYCHOWYCH NA CZTERY LOKALE MIESZKALNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DACHU W BUDYNKU WIELORODZINNYM POŁOŻONYM PRZY UL. B. CHROBREGO 26-28 W ŚWINOUJŚCIE  
ADRES INWESTYCJI

ul. B. Chrobrego 26-28,  
72-600 Świnoujście  
dz. nr 530/3, obręb 0006

INWESTOR  
ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ  
ul. Wyspiańskiego 35 C, 72-600 Świnoujście

BRANŻA  
**SANITARNA**

TYTUŁ RYSUNKU		FAZA
RZUT STRYCHU - WEW. INST. CENTRALNEGO OGRZEWANIA		Projekt budowlany
SKALA	DATA	NR RYS.
1:50	listopad 2017r.	12.4

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH M 26/6

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. m <sup>2</sup>
26.6.1	Pokój dzienny	22,93
26.6.2	Łazienka	2,36
	Łazienka	25,7

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH M 26/7

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. m <sup>2</sup>
26.7.1	Pokój dzienny	22,37
26.7.2	Łazienka	1,53
	Łazienka	25,2

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH M 28/6

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. m <sup>2</sup>
28.6.1	Pokój dzienny	23,36
28.6.2	Łazienka	3,05
	Łazienka	27,01

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH M 28/7

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. m <sup>2</sup>
28.7.1	Pokój dzienny	23,08
28.7.2	Łazienka	2,79
	Łazienka	26,07