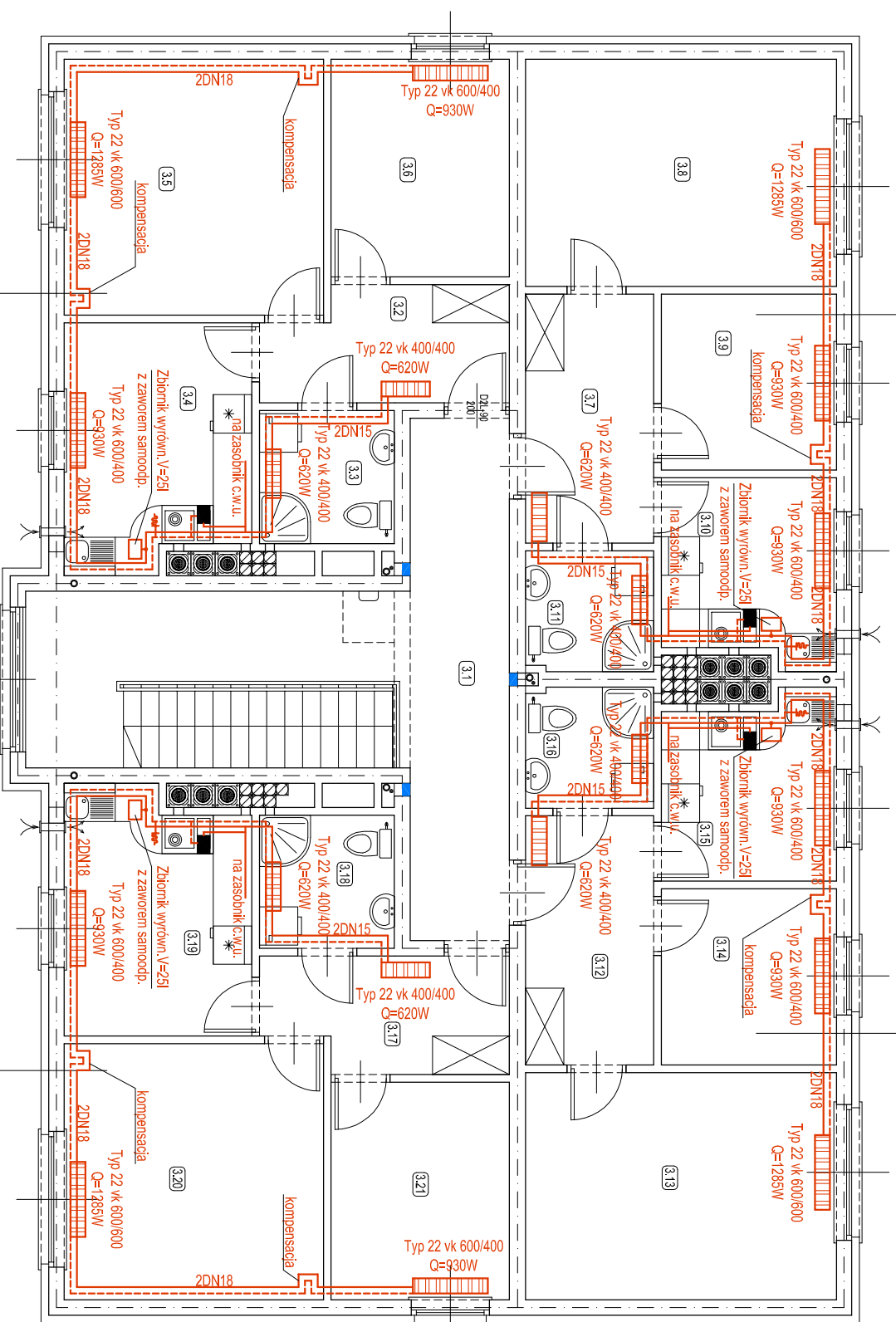


MIESZKANIE NR 10 - 43,87 m<sup>2</sup>

MIESZKANIE NR 11 - 43,87 m<sup>2</sup>



MIESZKANIE NR 9 - 47,45 m<sup>2</sup>

MIESZKANIE NR 12 - 47,45 m<sup>2</sup>

## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr	Nazwa	Pow.	Posadzka
3.1	Korytarz + klatka schodowa	23,75	pl. gres
<b>MIESZKANIE NR 9</b>			
3.2	Przedpokój	6,55	wykl. pcv
3.3	Łazienka	4,38	pl. ceramiczne
3.4	Kuchnia	10,85	wykl. pcv
3.5	Pokój	16,20	wykl. pcv
3.6	Pokój	9,47	wykl. pcv
Powierzchnia użytk. mieszkania nr 9			
<b>MIESZKANIE NR 10</b>			
3.7	Przedpokój	7,78	wykl. pcv
3.8	Pokój	17,23	wykl. pcv
3.9	Pokój	7,52	wykl. pcv
3.10	Kuchnia	7,59	wykl. pcv
3.11	Łazienka	3,75	pl. ceramiczne
Powierzchnia użytk. mieszkania nr 10			
<b>MIESZKANIE NR 11</b>			
3.12	Przedpokój	7,78	wykl. pcv
3.13	Pokój	17,23	wykl. pcv
3.14	Pokój	7,52	wykl. pcv
3.15	Kuchnia	7,59	wykl. pcv
3.16	Łazienka	3,75	pl. ceramiczne
Powierzchnia użytk. mieszkania nr 11			
<b>MIESZKANIE NR 12</b>			
3.17	Przedpokój	6,55	wykl. pcv
3.18	Łazienka	4,38	pl. ceramiczne
3.19	Kuchnia	10,85	wykl. pcv
3.20	Pokój	16,20	wykl. pcv
3.21	Pokój	9,47	wykl. pcv
Powierzchnia użytk. mieszkania nr 12			
Łączna pow. II piętra			
		206,39	

- UWAGI:**
1. Instalację centralnego ogrzewania wykonać z rur miedzianych
  2. Przy przejściach przez stropy i ściany konstrukcyjne stosować stalowe rury ochronne
  3. Przejścia instalacyjne przez ścianki działowe wykonać w formie rozet
  4. Przewody instalacyjne Izolować pianką poliuretanową, thermanlex o gr. ścianki 9 mm
  5. Jako źródło ciepła zaprojektowano wg założeń Zamawiającego kuchnię na paliwo stałe (węgiel, kamień, drewno), np.: "KATARZYNA" o mocy całkowitej 10 kW
  6. Wydłużenia termiczne rurociągów skompensowano w sposób naturalny poprzez załamania i luki oraz kompensatory U - kształtne zamontowane w miejscach zaznaczonych na projekcie
  7. Grzejniki wyposażać w zawory termostaticzne
  8. Zastosowano grzejniki konwekcyjne RADIK typ 22 VK dobrane dla parametrów 90/70 °C

- OZNACZENIA GRAFICZNE:**
- zasilanie c.o.
  - powrót c.o.
  - typ, wielkość i moc grzejnika
  - średnice rur instalacji c.o.
  - kompensacja Ukazstała
- Typ 22 vk 600/600  
Q=1285W
- 2DN18

PRACOWNIA PROJEKTOWA FIRMY  
**ARCHIKON**  
ROBERT KRYSPIAK

**INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA  
RZUT II PIĘTRA**

PRACOWNIA PROJEKTOWA FIRMY <b>ARCHIKON</b> ROBERT KRYSPIAK		WIELORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY PSZEJNO, DZ. NR 216, OBR. PSZEJNO		DATA
© WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		JEDNOSTKA R.C.H.I.K.O.N. - INSTALACJA SANITARNICH 21		09.2007
SZWIDNICA 2007		INWESTOR GMINA SZWIDNICA, UL. B. GŁOWACKIEGO 4 56-100 SZWIDNICA		SKALA <b>1:100</b>
PROJEKTANT PAWEŁ WOJCIAK NBP9-V-7423/7197		PROJEKTANT KONSTRUKCJA MSR NZ PAWEŁ WOJCIAK NBP9-V-7423/7197		NR RYSUNKU <b>12</b>
PODPIS	PODPIS	PODPIS	PODPIS	