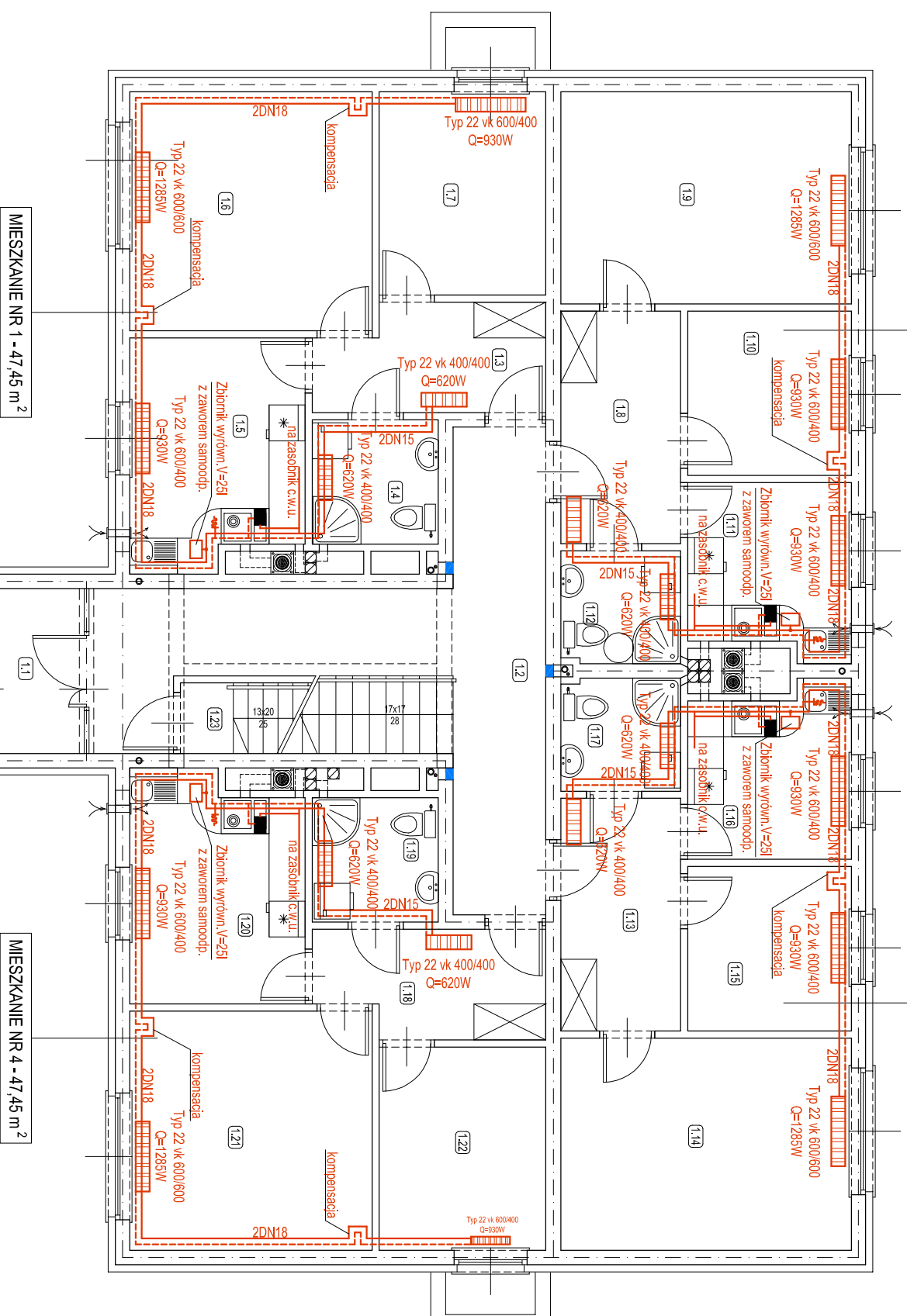


MIESZKANIE NR 2 - 43,78 m<sup>2</sup>

MIESZKANIE NR 3 - 43,78 m<sup>2</sup>



## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr	Nazwa	Pow.	Posadzka
1.1	Wiatolap	4.53	pl. gres
1.2	Korytarz + klatka schodowa	23.96	pl. gres
1.23	Klatka schodowa	1.04	pl. gres
<b>MIESZKANIE NR 1</b>			
1.3	Przedpokój	6.55	wykl. pcv
1.4	Łazienka	4.38	pl. ceramiczne
1.5	Kuchnia	10.85	wykl. pcv
1.6	Pokój	16.20	wykl. pcv
1.7	Pokój	9.47	wykl. pcv
Powierzchnia użytk. mieszkania nr 1			
47.45			
<b>MIESZKANIE NR 2</b>			
1.8	Przedpokój	7.78	wykl. pcv
1.9	Pokój	17.23	wykl. pcv
1.10	Pokój	7.52	wykl. pcv
1.11	Kuchnia	7.59	wykl. pcv
1.12	Łazienka	3.75	pl. ceramiczne
Powierzchnia użytk. mieszkania nr 2			
43.87			
<b>MIESZKANIE NR 3</b>			
1.13	Przedpokój	7.78	wykl. pcv
1.14	Pokój	17.23	wykl. pcv
1.15	Pokój	7.52	wykl. pcv
1.16	Kuchnia	7.59	wykl. pcv
1.17	Łazienka	3.75	pl. ceramiczne
Powierzchnia użytk. mieszkania nr 3			
43.87			
<b>MIESZKANIE NR 4</b>			
1.18	Przedpokój	6.55	wykl. pcv
1.19	Łazienka	4.38	pl. ceramiczne
1.20	Kuchnia	10.85	wykl. pcv
1.21	Pokój	16.20	wykl. pcv
1.22	Pokój	9.47	wykl. pcv
Powierzchnia użytk. mieszkania nr 4			
47.45			
Łączna pow. parteru			
211.57			

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

MIESZKANIE NR 1 - 47,45 m<sup>2</sup>

MIESZKANIE NR 4 - 47,45 m<sup>2</sup>

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA FIRMY  
**ARCHIKON**  
ROBERT KRYSPIAK

**INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA  
RZUT PARTERU**

TEMAT	WIELODZIEDZINNY BUDYNEK MIESZKALNY PSZCZENO, DZ. NR 216, OBR. PSZCZENO	DATA
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	09.2007
INSTALACJA SANITARNYCH	INSTALACJA SANITARNYCH 21	
JEDNOSTKA	SWIDNICA 2007	
INWESTOR	SWIDNICA R.C.H.H.C. S.P.A. UL. B. GLOWACKIEGO 4 56-100 SWIDNICA	SKALA
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	PAWEŁ WOJCIAK NBP.V.734237197	1:100
MR RYSUNKU		NR RYSUNKU
PODPIS		10