

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

RZUT 2 PIĘTRA  
Skala 1:100

B I L A N S   P O W I E R Z C H N I

PIĘTRO 2 A			
Nr	Nazwa Powierzchnia	Rozział	Pow. Użytk.
Pow.		Posadowo	Netto
A.01	Korridor schodowy	plł. cer.	5,9
A.02	Korytarz	plł. cer.	9,4
OGÓŁNĄ SIŁA POWIERZCHNI			15,3

B I L A N S   P O W I E R Z C H N I

PIĘTRO 2 A – MIESZKANIE 7			
Nr	Nazwa Powierzchnia	Rozział	Pow. Użytk.
Pow.		Posadowo	Netto
1.01	Hall	plł. cer.	9,4
1.02	Aneks z pokojem	parkiet	26,6
1.03	Pokoj	parkiet	9,3
1.04	Pokoj	parkiet	6,2
1.05	Łazienka	plł. cer.	5,1
OGÓŁNĄ SIŁA POWIERZCHNI			56,6

B I L A N S   P O W I E R Z C H N I

PIĘTRO 2 A – MIESZKANIE 8			
Nr	Nazwa Powierzchnia	Rozział	Pow. Użytk.
Pow.		Posadowo	Netto
2.01	Hall	plł. cer.	5,7
2.02	Aneks z pokojem	parkiet	22,4
2.03	Pokoj	parkiet	11,2
2.04	Łazienka	plł. cer.	6
OGÓŁNĄ SIŁA POWIERZCHNI			45,3

B I L A N S   P O W I E R Z C H N I

PIĘTRO 2 A – MIESZKANIE 9			
Nr	Nazwa Powierzchnia	Rozział	Pow. Użytk.
Pow.		Posadowo	Netto
3.01	Hall	parkiet	10
3.02	Aneks z pokojem	parkiet	25
3.03	Pokoj	parkiet	12,6
3.04	Pokoj	parkiet	12
3.05	Łazienka	plł. cer.	5,6
OGÓŁNĄ SIŁA POWIERZCHNI			65,2

B I L A N S   P O W I E R Z C H N I

PIĘTRO 2 B			
Nr	Nazwa Powierzchnia	Rozział	Pow. Użytk.
Pow.		Posadowo	Netto
B.01	Korridor schodowy	plł. cer.	5,9
B.02	Korytarz	plł. cer.	9,4
OGÓŁNĄ SIŁA POWIERZCHNI			15,3

B I L A N S   P O W I E R Z C H N I

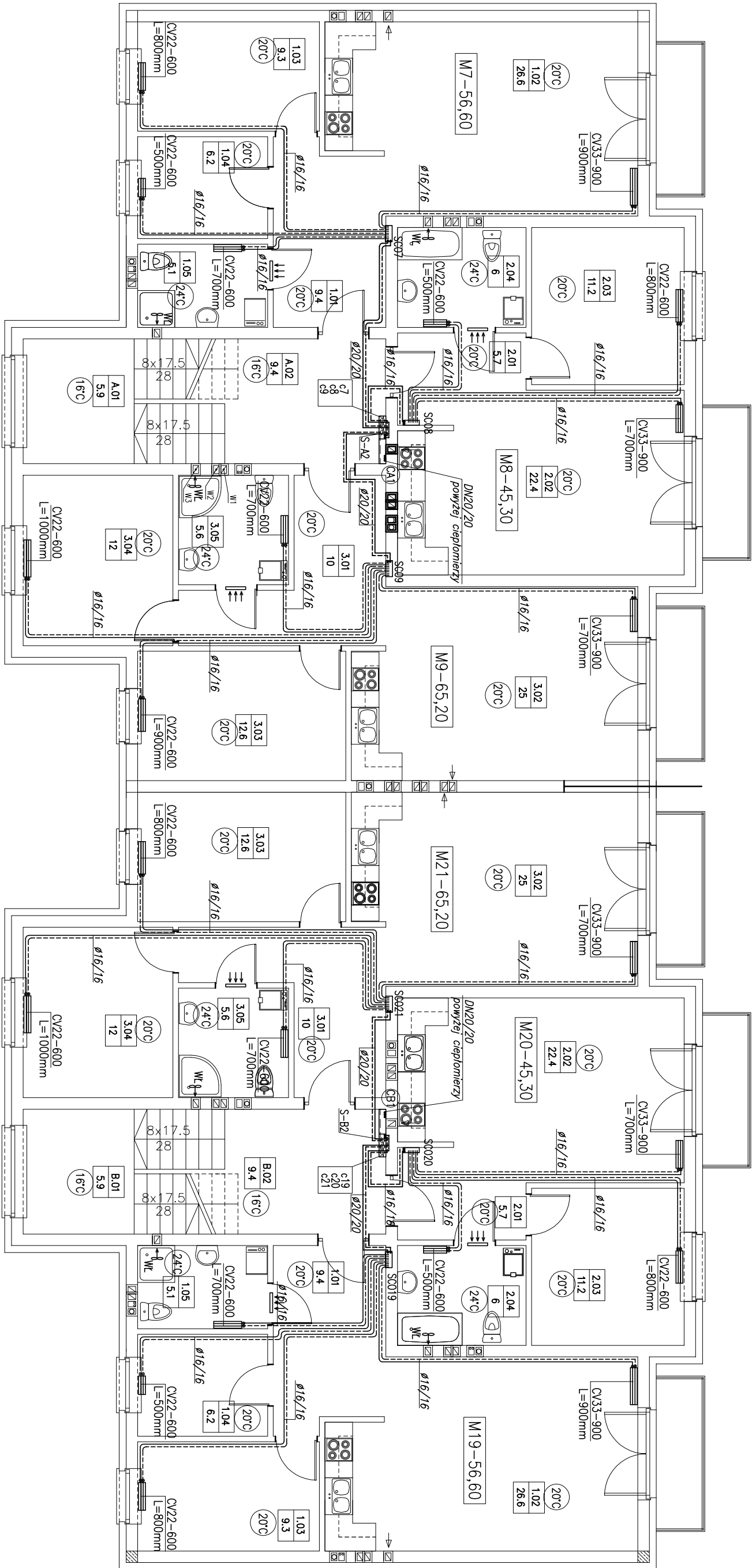
PIĘTRO 2 B – MIESZKANIE 19			
Nr	Nazwa Powierzchnia	Rozział	Pow. Użytk.
Pow.		Posadowo	Netto
1.01	Hall	plł. cer.	9,4
1.02	Aneks z pokojem	parkiet	26,6
1.03	Pokoj	parkiet	9,3
1.04	Pokoj	parkiet	6,2
1.05	Łazienka	plł. cer.	5,1
OGÓŁNĄ SIŁA POWIERZCHNI			56,6

B I L A N S   P O W I E R Z C H N I

PIĘTRO 2 B – MIESZKANIE 20			
Nr	Nazwa Powierzchnia	Rozział	Pow. Użytk.
Pow.		Posadowo	Netto
2.01	Hall	plł. cer.	5,7
2.02	Aneks z pokojem	parkiet	22,4
2.03	Pokoj	parkiet	11,2
2.04	Łazienka	plł. cer.	6
OGÓŁNĄ SIŁA POWIERZCHNI			45,3

B I L A N S   P O W I E R Z C H N I

PIĘTRO 2 B – MIESZKANIE 21			
Nr	Nazwa Powierzchnia	Rozział	Pow. Użytk.
Pow.		Posadowo	Netto
3.01	Hall	parkiet	10
3.02	Aneks z pokojem	parkiet	25
3.03	Pokoj	parkiet	12,6
3.04	Pokoj	parkiet	12
3.05	Łazienka	plł. cer.	5,6
OGÓŁNĄ SIŁA POWIERZCHNI			65,2



UWAGI:

- Zaprojektowano grzejniki płytowe
- Zaprojektowano rur:
- A. W SYSTEMIE SIĘTKACH RUR PRZECIŁOMANYCH – W GRUNIE
- B. W CZĘŚCI BUDYNKU NIEPODPINWICZONIM
- C. WŁÓKARSTWOWE PE-X-AL-PE-X – OD CIEPŁOWNI DO ROZDZIELACZA
- I DO GRZEJNIKÓW W LOKALACH MIESZKAŁCACH

OZNACZENIA:

- proji. grzejnik płytowy
- proji. przewód zasilający
- proji. przewód powrotny
- CV22-600 – typ grzejnika i wysokość grzejnika w mm
- L=1000mm – długość grzejnika w mm
- proji. pion (podejście) instalacji C.O.
- temperatura pomieszczenia w °C
- 20 – temperatura pomieszczenia w °C
- c1-c24 – proji. ciepłomierz (licznik ciepła) DN20mm, Qnom=0,6m³/h (dla lok. mieszk. m1-m24, oraz kl. schod. A i B)
- SA0-SA3 – proji. pion instalacji CO (zasłanie i powrót)
- SB0-SB3 – proji. szlaki na ciepłomierze podłukowe (część A)
- SC01-SC024 – proji. szczytna podłukowa lub podłukowa z rozdzielaczem

- WŁ – wentylatory łazienkowe np. typu EDM100S-12V o wydajności V=80m³/h, szeregzone z włącznikiem światła o napięciu 12 V, stopień ochrony IP57
- kratka kontaktowa w drzwiach 10x40cm

Autorskie Biuro Projektów				
63-600 Kępno ul.Boczna 4				
Stowowisko	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data
Projektant:	mgr inż. P. Witczak	58/80/06	inst. sen.	15.03.2018
Asystent projektanta:		50/91/06		
Sprawdzający:	mgr inż. E. Ścierała	194/01/06	inst. sen.	15.03.2018
Nazwa inwestycji	WENWIERZNA INSTALACJA WOD-KAN CO W BUDYNKU MIESZKAŁKIM WIELOPRZEMISŁOWYM			
Adres inwestycji	WIERUSZÓW, ul.Burzyńszów			
Dz. nr 2085/8, 2086/1, 2088/1;	Sąłtiano			
Instalacja	CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
RYSUNEK	RZUT 2 PIĘTRA		Nr rys.	4/CO