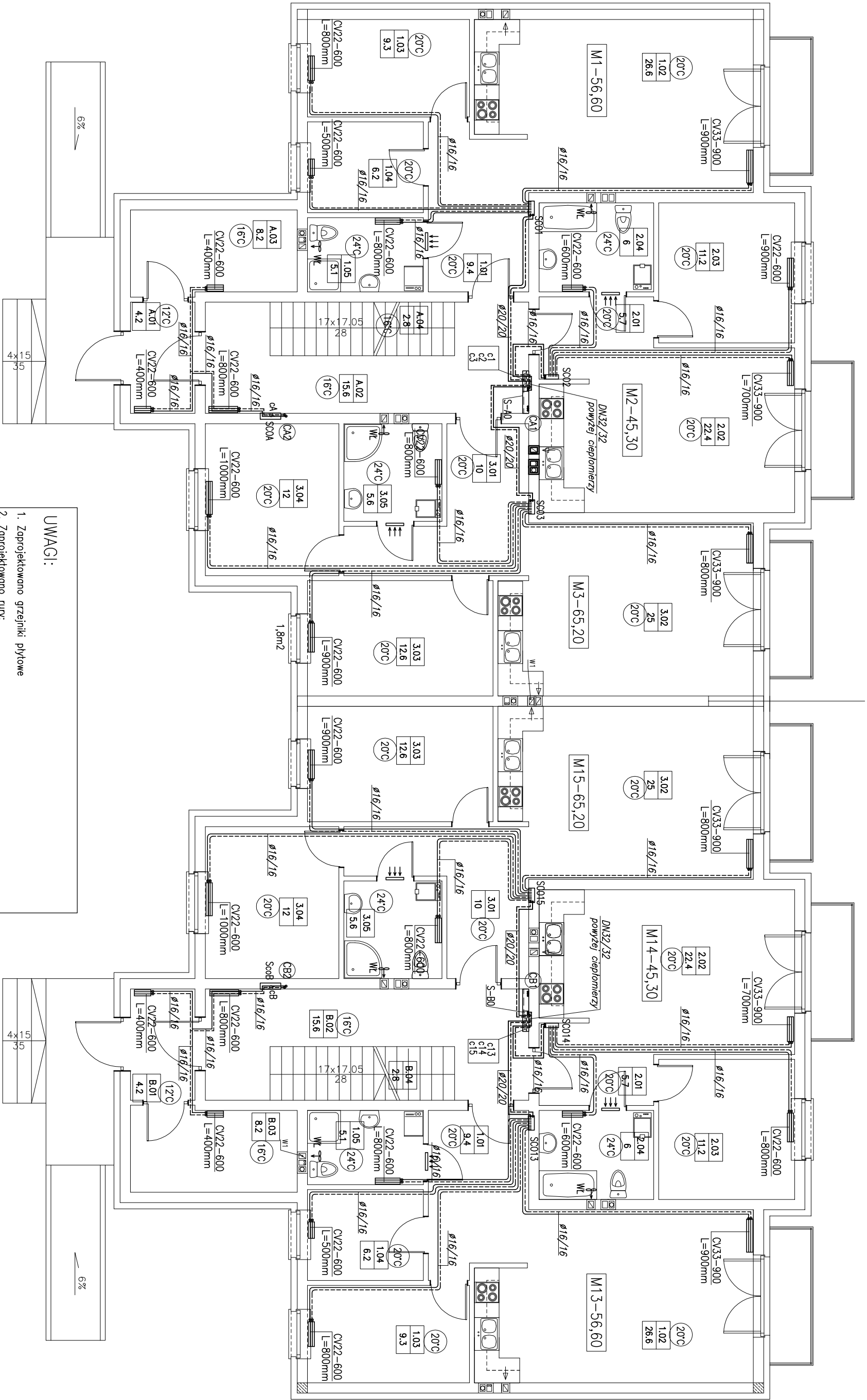


INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
RZUT PARTERU
Skala 1:100

B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
PARTER A				
Nr	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj	Pow. Posadow.	Pow. Użytk.
A.01	Wstępiak	płt. cer.	4,2	4,2
A.02	Korytarz	płt. cer.	15,6	15,6
A.03	Pom. gospodarcze	płt. cer.	8,2	8,2
A.04	Kuchnia sędziowska	płt. cer.	2,8	2,8
OGÓŁNĄ SUMĄ POWIERZCHNI			30,8	28,0
B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
PARTER A – MIESZKANIE 1				
Nr	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj	Pow. Posadow.	Pow. Użytk.
1.01	Hall	płt. cer.	9,4	9,4
1.02	Aneks z pokojem	parquet	26,6	26,6
1.03	Pokoj	parquet	9,3	9,3
1.04	Pokoj	parquet	6,2	6,2
1.05	Łazienka	płt. cer.	5,1	5,1
OGÓŁNĄ SUMĄ POWIERZCHNI			56,6	56,6
B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
PARTER A – MIESZKANIE 2				
Nr	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj	Pow. Posadow.	Pow. Użytk.
2.01	Hall	płt. cer.	5,7	5,7
2.02	Aneks z pokojem	parquet	22,4	22,4
2.03	Pokoj	parquet	11,2	11,2
2.04	Łazienka	płt. cer.	6	6
OGÓŁNĄ SUMĄ POWIERZCHNI			45,3	45,3
B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
PARTER A – MIESZKANIE 3				
Nr	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj	Pow. Posadow.	Pow. Użytk.
3.01	Hall	parquet	10	10
3.02	Aneks z pokojem	parquet	25	25
3.03	Pokoj	parquet	12,6	12,6
3.04	Pokoj	parquet	12	12
3.05	Łazienka	płt. cer.	5,6	5,6
OGÓŁNĄ SUMĄ POWIERZCHNI			65,2	65,2
B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
PARTER B				
Nr	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj	Pow. Posadow.	Pow. Użytk.
A.01	Wstępiak	płt. cer.	4,2	4,2
A.02	Korytarz	płt. cer.	15,6	15,6
A.03	Pom. gospodarcze	płt. cer.	8,2	8,2
A.04	Kuchnia sędziowska	płt. cer.	2,8	2,8
OGÓŁNĄ SUMĄ POWIERZCHNI			30,8	28,0
B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
PARTER B – MIESZKANIE 13				
Nr	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj	Pow. Posadow.	Pow. Użytk.
1.01	Hall	płt. cer.	9,4	9,4
1.02	Aneks z pokojem	parquet	26,6	26,6
1.03	Pokoj	parquet	9,3	9,3
1.04	Pokoj	parquet	6,2	6,2
1.05	Łazienka	płt. cer.	5,1	5,1
OGÓŁNĄ SUMĄ POWIERZCHNI			56,6	56,6
B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
PARTER B – MIESZKANIE 14				
Nr	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj	Pow. Posadow.	Pow. Użytk.
2.01	Hall	płt. cer.	5,7	5,7
2.02	Aneks z pokojem	parquet	22,4	22,4
2.03	Pokoj	parquet	11,2	11,2
2.04	Łazienka	płt. cer.	6	6
OGÓŁNĄ SUMĄ POWIERZCHNI			45,3	45,3
B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
PARTER B – MIESZKANIE 15				
Nr	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj	Pow. Posadow.	Pow. Użytk.
3.01	Hall	parquet	10	10
3.02	Aneks z pokojem	parquet	25	25
3.03	Pokoj	parquet	12,6	12,6
3.04	Pokoj	parquet	12	12
3.05	Łazienka	płt. cer.	5,6	5,6
OGÓŁNĄ SUMĄ POWIERZCHNI			65,2	65,2



- UWAGI:
- Zaprojektowano grzejniki płytowe
 - Zaprojektowano rury:
 - A. w systemie grzewczym rur przelotowych – w gruncie
 - B. stalowe – pion, podłoża do ciepłomierzy, w obszarze węzła cieplnego
 - C. wielomateriałowe PEX-AL-PEX – od ciepłomierza do rozdzielacza i do grzejników w lokalach mieszkalnych

Autorskie Biuro Projektów				
63-600 Kępno ul.Boczna 4				
Stwierdzenie	Imię Nazwisko	Nr. upr.	Specjaliz.	Podpis
Projektant	mgr inż. P. Witczak	50/90/06	inst. san.	15.03.2018
Asystent projektanta		50/91/06	inst. san.	15.03.2018
Sprawdzący	mgr inż. E. Ścierała	194/01/06	inst. san.	15.03.2018
Nazwa inwestycji	WENIĘRZNA INSTALACJA WOD.-KAN. CO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELOPROZYMNIEM			
Adres inwestycji	WIERUSZÓW, ul.Bursztynowa			
Dz. nr 2085/8, 2086/1, 2088/1	Sanitarna			
Instalacja	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
RYSUNEK	RZUT PARTERU			
				Nr rys. 2/CO

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

- ⚙ – typ grzejnika i wysokość grzejnika w mm
- L=1000mm – długość grzejnika w mm
- 20 – temperatura pomieszczenia w °C
- ci-c24 – proj. ciepłomierz (licznik ciepła) DN20mm, Qnom=0.6m³/h (dla lok. mieszcz. m1-m24, oraz kl. schod. A i B)
- CA CB – proj. pion instalacji CO (zasilanie i powrót)
- SA0-SA3 – proj. szaki na ciepłomierze nadyńkowe (część A)
- SB0-SB3 – proj. szaki na ciepłomierze nadyńkowe (część B)
- SC01-SC024 – proj. szranka podłynkowa lub nadyńkowa z rozdzielaczem

OZNACZENIA:

- – proj. grzejnik płytowy
- – proj. przewód zasilający
- – proj. przewód powrotny