

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

RZUT 1 PIĘTRA
Skala 1:100

BILANS POWIERZCHNI

PIĘTRO 1 A			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZMIAR POSADZOK NETTO	POW. UŻYTEK.
A.01	Korridor szpitalny	5,9	5,9
A.02	Korytarz	9,4	9,4
OGÓŁEM SIŁA POWIERZCHNI		15,3	15,3

BILANS POWIERZCHNI

PIĘTRO 1 A – MIESZKANIE 4			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZMIAR POSADZOK NETTO	POW. UŻYTEK.
1.01	Hall	9,4	9,4
1.02	Antena z pokojem	26,6	26,6
1.03	Pokoje	9,3	9,3
1.04	Pokoje	6,2	6,2
1.05	Łazienka	5,1	5,1
OGÓŁEM SIŁA POWIERZCHNI		56,6	56,6

BILANS POWIERZCHNI

PIĘTRO 1 A – MIESZKANIE 5			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZMIAR POSADZOK NETTO	POW. UŻYTEK.
2.01	Hall	5,7	5,7
2.02	Antena z pokojem	22,4	22,4
2.03	Pokoje	11,2	11,2
2.04	Łazienka	6	6
OGÓŁEM SIŁA POWIERZCHNI		45,3	45,3

BILANS POWIERZCHNI

PIĘTRO 1 A – MIESZKANIE 6			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZMIAR POSADZOK NETTO	POW. UŻYTEK.
3.01	Hall	10	10
3.02	Antena z pokojem	25	25
3.03	Pokoje	12,6	12,6
3.04	Pokoje	12	12
3.05	Łazienka	5,6	5,6
OGÓŁEM SIŁA POWIERZCHNI		65,2	65,2

BILANS POWIERZCHNI

PIĘTRO 1 B			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZMIAR POSADZOK NETTO	POW. UŻYTEK.
B.01	Korridor szpitalny	5,9	5,9
B.02	Korytarz	9,4	9,4
OGÓŁEM SIŁA POWIERZCHNI		15,3	15,3

BILANS POWIERZCHNI

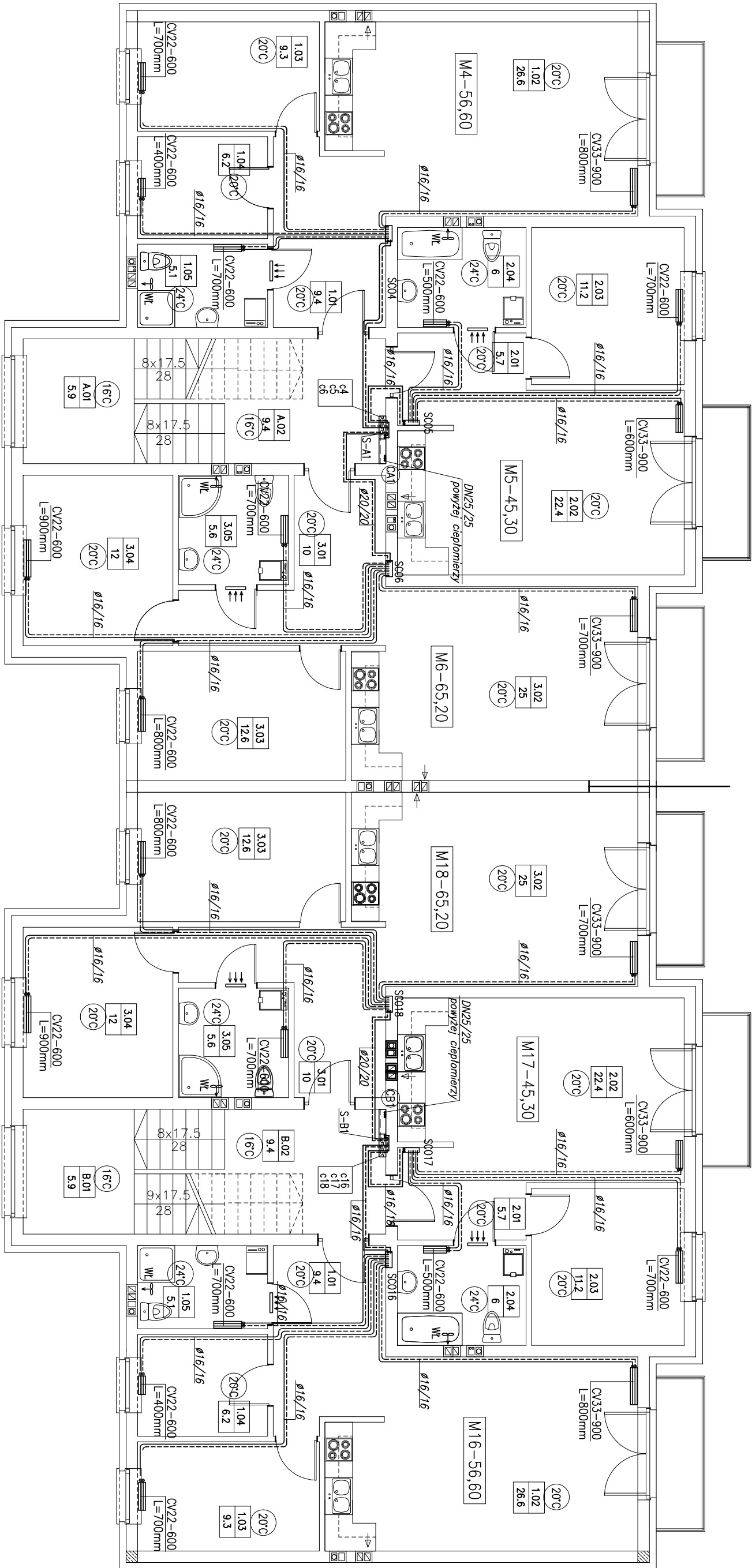
PIĘTRO 1 B – MIESZKANIE 16			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZMIAR POSADZOK NETTO	POW. UŻYTEK.
1.01	Hall	9,4	9,4
1.02	Antena z pokojem	26,6	26,6
1.03	Pokoje	9,3	9,3
1.04	Pokoje	6,2	6,2
1.05	Łazienka	5,1	5,1
OGÓŁEM SIŁA POWIERZCHNI		56,6	56,6

BILANS POWIERZCHNI

PIĘTRO 1 B – MIESZKANIE 17			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZMIAR POSADZOK NETTO	POW. UŻYTEK.
2.01	Hall	5,7	5,7
2.02	Antena z pokojem	22,4	22,4
2.03	Pokoje	11,2	11,2
2.04	Łazienka	6	6
OGÓŁEM SIŁA POWIERZCHNI		45,3	45,3

BILANS POWIERZCHNI

PIĘTRO 1 B – MIESZKANIE 18			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZMIAR POSADZOK NETTO	POW. UŻYTEK.
3.01	Hall	10	10
3.02	Antena z pokojem	25	25
3.03	Pokoje	12,6	12,6
3.04	Pokoje	12	12
3.05	Łazienka	5,6	5,6
OGÓŁEM SIŁA POWIERZCHNI		65,2	65,2



UWAGI:

- Zaprojektowano grzejniki płytowe
- Zaprojektowano rury:
 - W SYSTEMIE CIĘTKICH RUR PRZEOŁOWANYCH – W GRUNCIE
 - W CZĘŚCI BUDYNKU NIEMODNOWNICZNY
 - STALOWE – PIONY, PODEJŚCZA DO CIEPŁOWNICZY, W OBRĘBIE WĘZLA CIEPŁEGO
 - WIELOMARISTOWE PEX-AL-PEX – OD CIEPŁOWNICZY DO ROZDZIELACZA
 - DO GRZEJNIKÓW W LOKALACH MIESZKAŁALNYCH

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
- c1-c24 – proji, ciepłownik (licznik ciepła) DN20mm, Qnom=0,6m3/h (dla lok. mieszk. m1-m24, oraz kl. schod. A i B)
- SA1-SB3 – proji, pion instalacji CO (zasilanie i powrót)
- SA0-SB3 – proji, szlaki na ciepłownice podłogowe (część A)
- SC01-SC024 – proji, szlaki na ciepłownice podłogowe (część B)
- SC01-SC024 – proji, szlaki na podłogowe lub podłogowe z rozdzielaczem

- ↗ 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

Autorskie Biuro Projektów				
63-600 Kępno ul.Boczna 4				
Stwierdzenie	Imię Nazwisko	Nr. upr.	Specjaliz.	Podpis
Projektant:	mgr inż. P. Witczak	58/90/06	inst. sen.	15.03.2018
Asystent projektanta:		50/91/06		
Sprawdzący:	mgr inż. E. Ścierała	194/01/06	inst. sen.	15.03.2018
Nazwa inwestycji	WENIETRYZACJA INSTALACJA WOD.-KAN. CO W BUDYNKU MIESZKAŁALNYM WIELOMARISTOWNYM			
Adres inwestycji	WIERUSZÓW, ul.Burzyńskiego			
Dz. nr 2085/8, 2086/1, 2088/1	Sądowno			
Instalacja	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
RYSUNEK	RZUT 1 PIĘTRA			
		Nr rys.	3/CO	