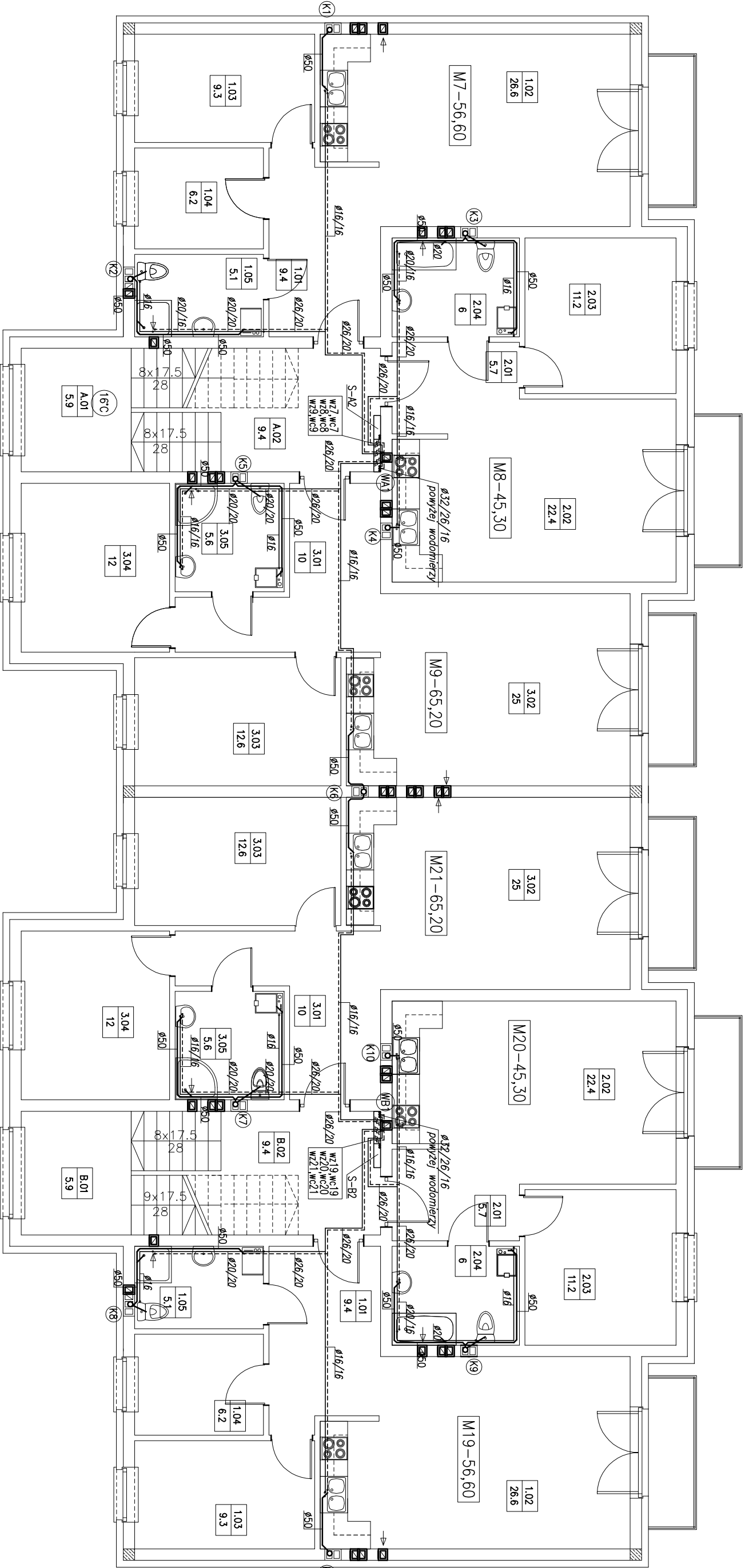


INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA

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 Powierzchni	Rozmiar	Pow.	Pow.
Pow.	Posadzono	Netto		Użytk.
A.01	Korridor schodowy	plł. cer.	5,9	5,9
A.02	Korytarz	plł. cer.	9,4	9,4
OGÓŁN SIŁA POWIERZCHNI			15,3	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 Powierzchni	Rozmiar	Pow.	Pow.
Pow.	Posadzono	Netto		Użytk.
1.01	Hall	plł. cer.	9,4	9,4
1.02	Aneks z pokojem	parkiet	26,6	26,6
1.03	Pokoj	parkiet	9,3	9,3
1.04	Pokoj	parkiet	6,2	6,2
1.05	Łazienka	plł. cer.	5,1	5,1
OGÓŁN SIŁA POWIERZCHNI			56,6	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 Powierzchni	Rozmiar	Pow.	Pow.
Pow.	Posadzono	Netto		Użytk.
2.01	Hall	plł. cer.	5,7	5,7
2.02	Aneks z pokojem	parkiet	22,4	22,4
2.03	Pokoj	parkiet	11,2	11,2
2.04	Łazienka	plł. cer.	6	6
OGÓŁN SIŁA POWIERZCHNI			45,3	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 Powierzchni	Rozmiar	Pow.	Pow.
Pow.	Posadzono	Netto		Użytk.
3.01	Hall	parkiet	10	10
3.02	Aneks z pokojem	parkiet	25	25
3.03	Pokoj	parkiet	12,6	12,6
3.04	Pokoj	parkiet	12	12
3.05	Łazienka	plł. cer.	5,6	5,6
OGÓŁN SIŁA POWIERZCHNI			65,2	65,2
B I L A N S   P O W I E R Z C H N I				
PIĘTRO 2 B				
Nr	Nazwa Powierzchni	Rozmiar	Pow.	Pow.
Pow.	Posadzono	Netto		Użytk.
B.01	Korridor schodowy	plł. cer.	5,3	5,3
B.02	Korytarz	plł. cer.	9,4	9,4
OGÓŁN SIŁA POWIERZCHNI			15,3	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 Powierzchni	Rozmiar	Pow.	Pow.
Pow.	Posadzono	Netto		Użytk.
1.01	Hall	plł. cer.	9,4	9,4
1.02	Aneks z pokojem	parkiet	26,6	26,6
1.03	Pokoj	parkiet	9,3	9,3
1.04	Pokoj	parkiet	6,2	6,2
1.05	Łazienka	plł. cer.	5,1	5,1
OGÓŁN SIŁA POWIERZCHNI			56,6	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 Powierzchni	Rozmiar	Pow.	Pow.
Pow.	Posadzono	Netto		Użytk.
2.01	Hall	plł. cer.	5,7	5,7
2.02	Aneks z pokojem	parkiet	22,4	22,4
2.03	Pokoj	parkiet	11,2	11,2
2.04	Łazienka	plł. cer.	6	6
OGÓŁN SIŁA POWIERZCHNI			45,3	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 Powierzchni	Rozmiar	Pow.	Pow.
Pow.	Posadzono	Netto		Użytk.
3.01	Hall	parkiet	10	10
3.02	Aneks z pokojem	parkiet	25	25
3.03	Pokoj	parkiet	12,6	12,6
3.04	Pokoj	parkiet	12	12
3.05	Łazienka	plł. cer.	5,6	5,6
OGÓŁN SIŁA POWIERZCHNI			65,2	65,2



- UWAGI:
1. PIONY INSTALACYJNE ZABUDOWAĆ LUB PROWADZIĆ W BRUZZACH.
  2. PRZEWODY POZIOME INST. WODOC. PROWADZIĆ W POSADZCE
  3. INSTALACJA WODOCIĄGOWA – ZAPROJEKTOWANO RURY:
    - A. W SYSTEMIE GIEŁKICH RUR PRZELIOWANYCH – W GRUNIE
    - B. Z CZĘŚCI BUDYNKU NIEPODPIŃCZONYM – GIEŁKA WODA UŻYTKOWA I CYRKULACJA C.W.U.
    - C. Z POLIBUTYLENU (PB) – PIONY, DO WODOMIERZY
    - D. WIELOWARSTWOWE PE-X-AL-PE-X – OD WODOMIERZA DO PRZYBÓRÓW W LOKALACH MIESZKALNYCH
    - E. STALOWE – W OBRĘBIE WĘZŁA CIEPŁEJEGO
  4. WODOMIERZE UMIEŚCIĆ W SZAFKACH WODOMIERZOWYCH
  5. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ WEWNĘTRZNEJ – ZAPROJEKTOWANO RURY Z PVC
  6. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PODPOSADZKOWA – ZAPROJEKTOWANO RURY Z PVC-U DO KANALIZACJI SANITARNEJ ZEWNĘTRZNEJ – KLASY S SDR34 SN8

Autorskie Biuro Projektów				
63-600 Kępno ul.Boczna 4				
Stonowieńsko	Inię Nazwisko	Nr upr.	Specj.in.	Podpis
Projektant:	mgr inż. P. Witczak	59/90/6	inst. san.	15.03.2018
Asystent projektanta:		50/91/6a		
Sprawdzający:	mgr inż. E. Ścierańska	194/01/04w	inst. san.	15.03.2018
Nazwa inwestycji	WIERSZÓW, ul.Bursztynowa			
Adres inwestycji	Dz. nr 2086/8, 2086/1, 2088/1, Sanitarna			
RYSUNEK		INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA		
RZUT 2 PIĘTRA		Nr rys. 4/WK		