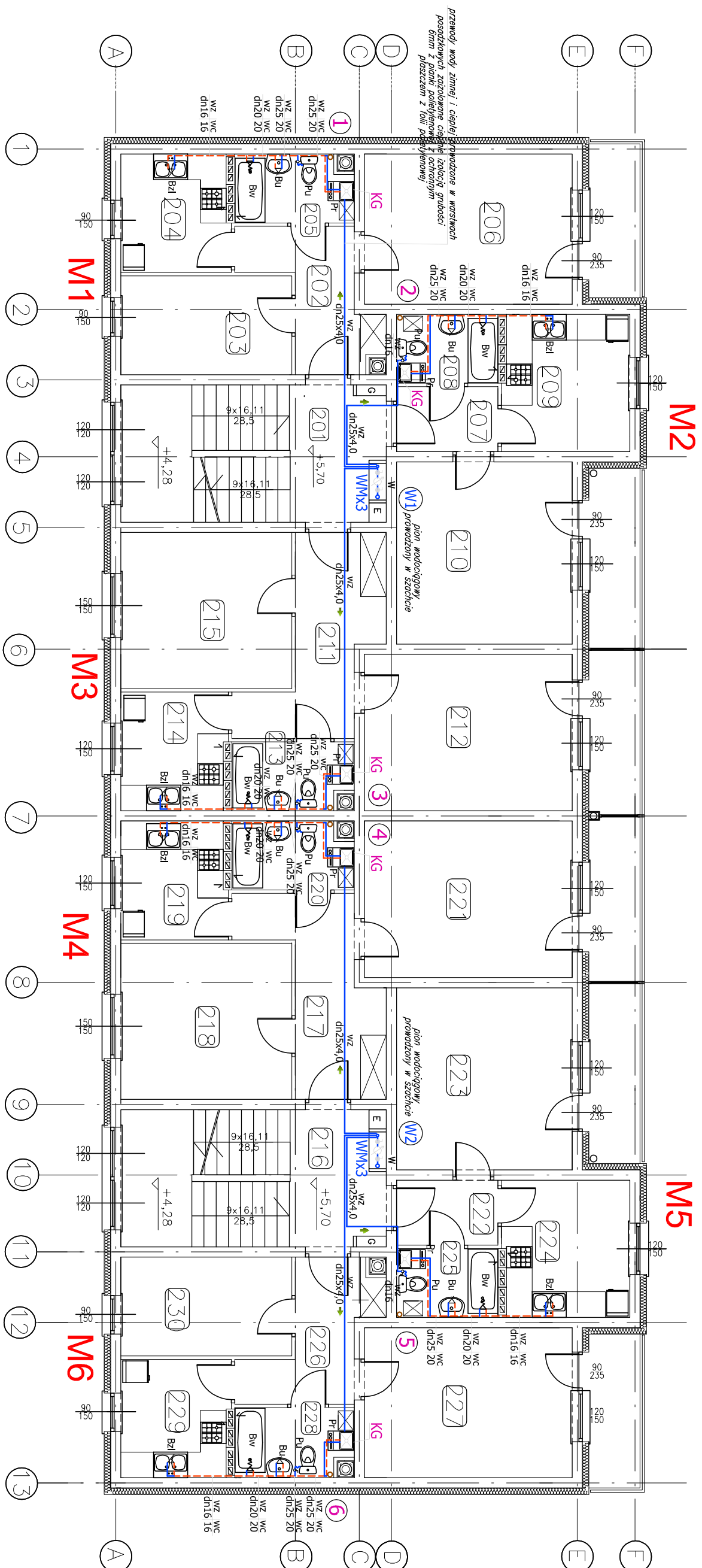


BUDYNEK 1C

INSTALACJA WOD-KAN.
RZUT II PIĘTRA
skala 1:100



WYKAZ POMIESZCZEŃ

KLATKA SCHODOWA 19.34 2^m

201 GRES

M1		pow. uz/kom	44.40 m2
202	P. Pokoju		7.01 m
202	Wk.PCV		
203	Pokoju		9.24 m
203	Wk.PCV		
204	KUCHNIA		6.96 m
204	Wk.PCV		
205	ŁAZIENKA		4.14 m
205	GRES		
206	Pokoju		17.05 m
206	Wk.PCV		

M2	pow. użytkowa	34,37 m ²
207	P. POKÓJ WYK. PCV	3,60 m ²
208	ŁAZIENKA GRES	3,82 m ²
209	KUCHNIA WYK. PCV	9,45 m ²
210	POKÓJ WYK. PCV	17,50 m ²

M3		
	pw. uzg/kno	53,63 m ²
210	POKOL	10,07 m ²
	WK.POV	
212	POKOL	17,78 m ²
	WK.POV	
213	ŁAZIENKA	4,04 m ²
	GRES	
214	KUCHNIA	7,14 m ²
	WK.POV	
215	POKOL	14,60 m ²
	WK.POV	

KLATKA SCHODOWA	19,34 m ²
gres	

M4	pow. użytkowa	53,63 m²
217	P. Pokój	10,07 m ²
218	Pokój	14,60 m ²
219	Kuchnia	7,14 m ²
220	Łazienka	4,04 m ²
221	Gres	
	Pokój	17,78 m ²
	Wyk. PCV	

M5		pow. użytkowa	34,37 m ²
222	P.POKOJ		3.60 2m
	WYK.PCV		
223	POKOJ		17.50 2m
	WYK.PCV		
224	KUCHNIA		9.45 2m
	WYK.PCV		
225	KAZIENKA		3.82 2m
	GRES		

M6	pw. uz./kono	44.40 mZ
226	P.POKUJ	7.01 $\tau_{1/2}$
	WYK.PCV	
227	POKUJ	17.05 $\tau_{1/2}$
	WYK.PCV	
228	ŁAZIENKA	4.14 $\tau_{1/2}$
	GRES	
229	KUCHNIA	6.96 $\tau_{1/2}$
	WYK.PCV	
230	POKUJ	9.24 $\tau_{1/2}$
	WYK.PCV	

RAZEM pow. użytkowa 2 piętra – 303,48 m2

- # OZNACZENIA:
- | | |
|---|-----------------------|
| — | przewody wody zimnej |
| — | przewody wody ciepłej |
- Przewody wodociągowe wody zimnej i ciepłej** oznaczane w schematach i wariantach poszczególnych komponentów oraz dla instalacji sanitarnych, Łączniaki rur na poziomie mechanicznych łączny zastawisków.
- Typosze reguły zastawiskowych przewodów:**
- dn16 dś x g 0,17 x 2,7mm
dn20 dś x g 0,26 x 3,3mm
dn25 dś x g 0,26 x 4,0mm
dn32 dś x g 0,32 x 4,0mm
dn40 dś x g 0,32 x 4,0mm
- Rury wody zimnej prowadzone w szafce wykonanej z rur stalowych ocynkowanymi ze szwami o podłączeniach gwintowych.
- Przewody wodociągowe standardowa stojąca z odcięciem**
Podłączenie 22 mm i 1/2" dla rur stalowych ocynkowanymi ze szwami, elastycznych węży w opłócie metalowym.
- Przewody wodociągowe stojąca, wykonane**
Bateria elektryczna stojąca, wykonana z rur stalowych ocynkowanymi ze szwami, elastycznych węży w opłócie metalowym.
- Przewody wodociągowe stojąca, wykonane**
W układach mieszkalnych płukacza ustępowo typu kompakt (dłopłuk), wana
praka
- Ścieczki podłóg, wodociągów do przyborów:**
- bateria umywalkowa dn16x2,
 - bateria umywalkowa dn16x2,
 - bateria wanny dn16x2
 - podłóg do płukacz ustępowej dn16x2
 - podłóg do pralki dn20x3,3
- Ozary wodociągowej G.A.-C.M. włączaj, z zamkniętą komorą**
szafką, OPEJ = D-21MM.
- Włókna ciepłej wody - tło przepływu 10,3 l/min,**
zasilanie elektryczne 230V, pobór mocy 130W, stopień ochrony X4D
- Przewody wodociągowe stojąca, wykonane**
przekładowe wody kanalizacyjne dn110mm
- Przewody kanalizacyjne wewnętrzne podłogowe**
P-PH-T lub P-Płaczka na zewnątrz głąbi głąbi.

PACOWANIA USŁUG PROJEKTOWYCH ul. Kalinowszczyzna 64 20-201 Lublin, tel. 501 695 382	
PRAKTYKA PROJEKTOWA	
Temat: Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych: Ia, Ib, Ic na osiedlu FELIN w Lublinie na dz. nr 49/3, 51/4, 52/4, 53/3, 54/3	
Branża: SAMOTRZARNA	Stadium: Projekt wykonawczy
Tytuł rys.: INSTALACJA WOD-KAN.	BUDOWNIA I.C - RZUT II PIĘTRA
Inwestor: ŻNK Lublin, ul. Grodzka 12	Data: 04/2015
Projektował: mgr inż. Anna Mazur	Skala:
Sprawił/dł: mgr. bud. LUB/0124/PWOS/04	1:100
Rys.: Feliks Dragan	
upr. bud. 23669/Lub/7/4	