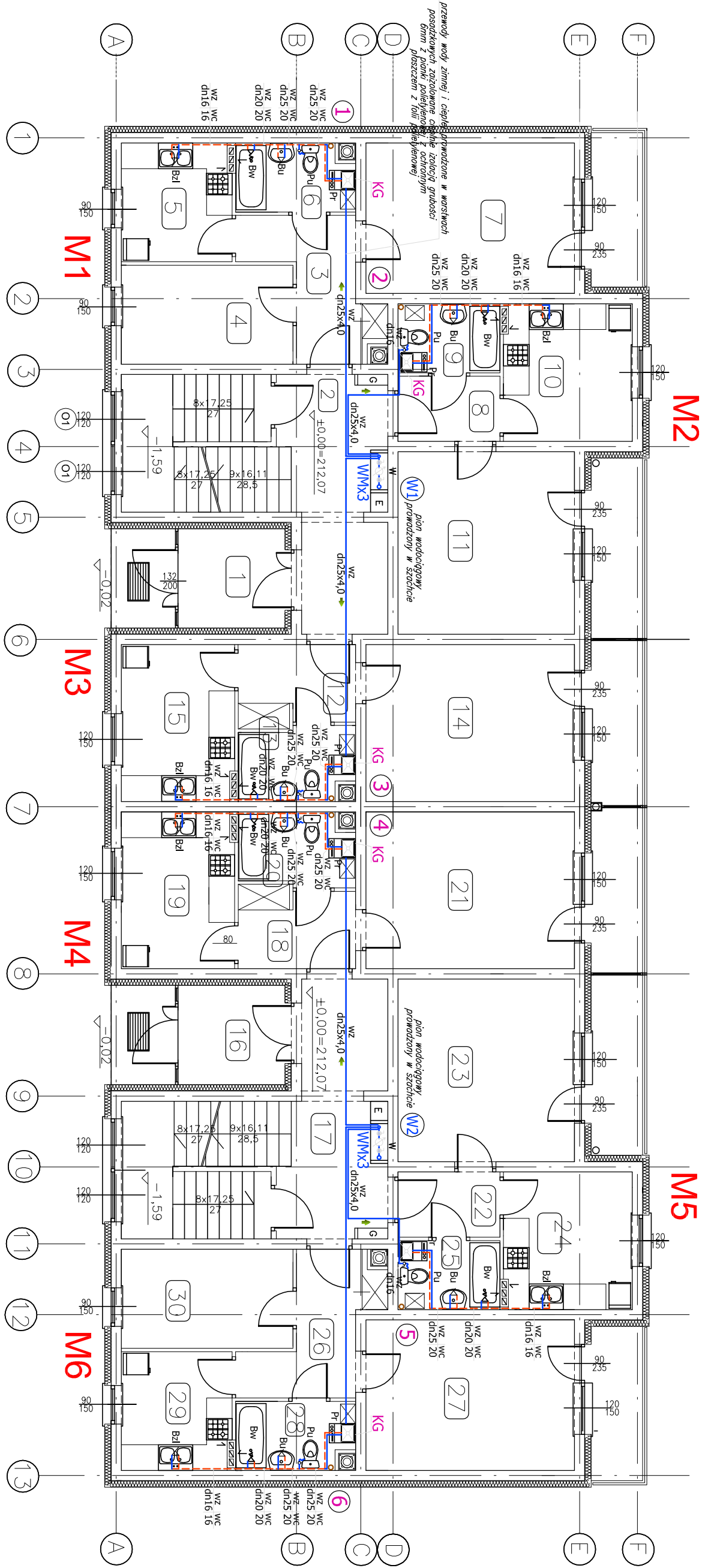


BUDYNEK 1C

INSTALACJA WOD-KAN.
RZUT PARTERU
skala 1:100



WYKAZ POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI:

1	WATROKAP	5,75 2m	16	WATROKAP	5,75 2m
2	GRES		17	GRES	
3	KŁATKA SCHODOWA	24,58 2m	18	KŁATKA SCHODOWA	24,58 2m
4	GRES		19	GRES	
5	GRES		20	GRES	
6	GRES		21	GRES	
7	WYK.PCV	17,05 2m	22	WYK.PCV	17,05 2m
8	WYK.PCV	17,05 2m	23	WYK.PCV	17,05 2m
9	WYK.PCV	17,05 2m	24	WYK.PCV	17,05 2m
10	WYK.PCV	17,05 2m	25	WYK.PCV	17,05 2m
11	WYK.PCV	17,05 2m	26	WYK.PCV	17,05 2m
12	WYK.PCV	17,05 2m	27	WYK.PCV	17,05 2m
13	WYK.PCV	17,05 2m	28	WYK.PCV	17,05 2m
14	WYK.PCV	17,05 2m	29	WYK.PCV	17,05 2m
15	WYK.PCV	17,05 2m	30	WYK.PCV	17,05 2m

RAZEM pow. użytkowa portu – 292,06 m2

OZNACZENIA:

- przewody wody zimnej
- przewody wody ciepłej
- Przewody wodociągowe wody zimnej i ciepłej prowadzone w ścianach i wieszakach posadzkowych wykonanej z rur do instalacji sanitarnych, wielowarstwowych PE-X/Al/PE, temp. maksymalna do 90°C. Typowa szerokość zabezpieczonych przewodów:
- dn16 42 x 6 017 x 2,7mm
- dn20 42 x 6 021 x 3,3mm
- dn25 42 x 6 026 x 4,0mm
- dn32 42 x 6 032 x 4,0mm
- Pion wody zimnej prowadzony w szachtie wykonanej z rur stalowych ocynkowanych ze szwem o podłączeniach gwintowanych.
- baterya umywalkowa standardowa stojąca z odpadem
- dopływ wody zimnej i ciepłej zawracany kulowymi.
- Podłączenie za pomocą elastycznych węży w opłocie metalowym.
- baterya zlewniowa stojąca, wykonanie
- z obrotowym wyłotem. Podłączenie za pomocą
- elastycznych węży w opłocie metalowym.
- w lokalach mieszkalnych płuszka uszczelniająca typu kompakt (delhopluk)
- Pr
- W
- W
- Pr
- Średnice podłóg wodociągowych do przyborów:
- bateria umywalkowa dn16x2,7
- bateria zlewniowa dn16x2,7
- bateria wannowa dn16x2,7
- podłóg do płytek uszczelniających dn16x2,7
- podłóg do pralki dn20x3,3
- gazowy kocioł dwufunkcyjny co.+cw. wiszący, z zamkniętą komorą spalania, Q_{net} 7,0-21kW;
- wyłotek ciepłej wody - typ przepływowy 10,3 l/min.,
- zasilenie elektryczne 230V, pobór mocy 130W, stopień ochrony X4D,
- przyłącze ciepłej wody R 1/2"
- przyłącze zimnej wody R 1/2"
- wysokość x szerokość x głębokość = 700 x 400 x 295mm.
- projektowane piony kanalizacyjne Ø110mm
- przewody kanalizacyjne wewnętrzne podłogowe
- PP-HTT lub PVC łączone na uszczelnienie gumowe.

WM Wodomierze mieszkaniowe do wody zimnej - opomiarowanie zużycia wody przez bloki mieszkalne na parterze. Wodomierze montowane w szachtach instalacyjnych - wg rysunku szczegółowego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Redin

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH

ul. Kalinowszczyzna 6-4

20-201 Lublin, tel. 501 695 382

Temat: Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych: 1a, 1b, 1c na osiedlu FELIN w Lublinie na dz. nr 49/3, 51/4, 52/4, 53/3, 54/3

Branża: SANITARNA

Typuł rys.: INSTALACJA WOD-KAN.

Investor: ZNK Lublin, ul. Głodka 12

Projektował: mgr inż. Anna Mazur

upr. bud. LUB/0124/PWOS/04

Sprawdził: inż. Feliks Drogan

inż. bud. 2369/Lb/74

Stadium: Projekt wykonawczy

BUDYNEK 1C – RZUT PARTERU

Data: 04/2015

Skala: 1:100

Nr rys. S3