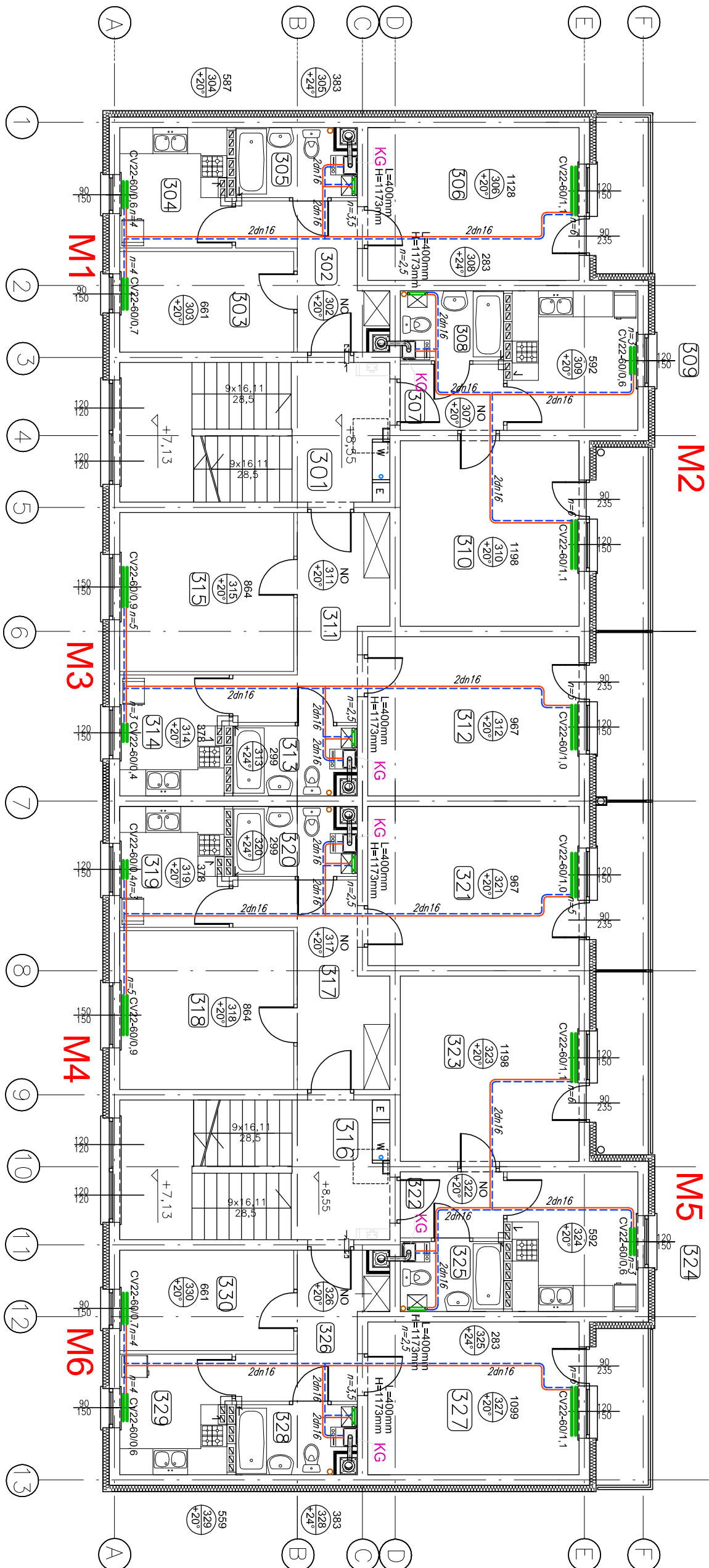


## BUDYNEK 1C



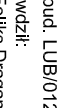
WYKAZ POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI:

|            |                      |                 |
|------------|----------------------|-----------------|
| <b>301</b> | KLATKA SCHODOWA      | 19.34 2m        |
| GRES       |                      |                 |
| <b>M1</b>  | <b>pow. użytkowa</b> | <b>44,30 m2</b> |
| <b>302</b> | P.POKÓJ              | 7.01 2m         |
|            | WYK.PCV              |                 |
| <b>303</b> | WYK.PCV              | 9.24 2m         |
| <b>304</b> | KUCHNIA              | 6.86 2m         |
|            | WYK.PCV              |                 |
| <b>305</b> | ŁAZIENKA             | 4.14 2m         |
|            | GRES                 |                 |
| <b>306</b> | POKÓJ                | 17.05 2m        |
|            | WYK.PCV              |                 |
| <b>M2</b>  | <b>pow. użytkowa</b> | <b>34,32 m2</b> |
| <b>307</b> | P.POKÓJ              | 3.60 2m         |
|            | WYK.PCV              |                 |
| <b>308</b> | ŁAZIENKA             | 3.82 2m         |
|            | GRES                 |                 |
| <b>309</b> | KUCHNIA              | 9.40 2m         |
|            | WYK.PCV              |                 |
| <b>310</b> | POKÓJ                | 17.50 2m        |
|            | WYK.PCV              |                 |
| <b>M3</b>  | <b>pow. użytkowa</b> | <b>53,55 m2</b> |
| <b>311</b> | P.POKÓJ              | 10.07 2m        |
|            | WYK.PCV              |                 |
| <b>312</b> | POKÓJ                | 17.78 2m        |
|            | WYK.PCV              |                 |
| <b>313</b> | ŁAZIENKA             | 4.04 2m         |
|            | GRES                 |                 |
| <b>314</b> | KUCHNIA              | 7.06 2m         |
|            | WYK.PCV              |                 |
| <b>315</b> | POKÓJ                | 14.60 2m        |
|            | WYK.PCV              |                 |
| <b>316</b> | KLATKA SCHODOWA      | 19.34 2m        |
| GRES       |                      |                 |
| <b>M4</b>  | <b>pow. użytkowa</b> | <b>53,55 m2</b> |
| <b>317</b> | P.POKÓJ              | 10.07 2m        |
|            | WYK.PCV              |                 |
| <b>318</b> | POKÓJ                | 14.60 2m        |
|            | WYK.PCV              |                 |
| <b>319</b> | KUCHNIA              | 7.06 2m         |
|            | WYK.PCV              |                 |
| <b>320</b> | ŁAZIENKA             | 4.04 2m         |
|            | GRES                 |                 |
| <b>321</b> | POKÓJ                | 17.78 2m        |
|            | WYK.PCV              |                 |
| <b>M5</b>  | <b>pow. użytkowa</b> | <b>34,32 m2</b> |
| <b>322</b> | P.POKÓJ              | 3.60 2m         |
|            | WYK.PCV              |                 |
| <b>323</b> | POKÓJ                | 17.50 2m        |
|            | WYK.PCV              |                 |
| <b>324</b> | KUCHNIA              | 9.40 2m         |
|            | WYK.PCV              |                 |
| <b>325</b> | ŁAZIENKA             | 3.82 2m         |
|            | GRES                 |                 |
| <b>M6</b>  | <b>pow. użytkowa</b> | <b>44,30 m2</b> |
| <b>326</b> | P.POKÓJ              | 7.01 2m         |
|            | WYK.PCV              |                 |
| <b>327</b> | POKÓJ                | 17.05 2m        |
|            | WYK.PCV              |                 |
| <b>328</b> | ŁAZIENKA             | 4.14 2m         |
|            | GRES                 |                 |
| <b>329</b> | KUCHNIA              | 6.86 2m         |
|            | WYK.PCV              |                 |
| <b>330</b> | POKÓJ                | 9.24 2m         |
|            | WYK.PCV              |                 |

## OZNACZENIA:

zasilanie: powłoka c.o. 70/50 °C  
 Powłoki grzewcze produkowane w warsztatach posadzkowych wykończone z rur metalowasilnikowych PE-X/c/Al/PE z instalacją aluminiową i zwaną tą instalacją podłogą PE, rury dla instalacji wody i instalacji grzewczych. Leczenie rur na pomocą systemowych mechanicznych zacieru szablarkowy.  
 Rury mogą być łączone przez spawalnictwo:  
 1) 16 x 16 mm 017 x 1,2 mm  
 2) 20 x 20 mm 021 x 1,2 mm  
 3) 25 x 25 mm 026 x 1,3 mm  
 4) 32 x 32 mm 026 x 1,3 mm  
 Powłoki grzewcze produkowane w warsztatach posadzkowej poszczególnych kondygnacji w osłonie izolacyjnej gr. 6mm z płaszczem polietylenowym.

[illegible]



PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH

ul. Kalinowszczyzna 64

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

Bratwa:

SANITARIANA  
INSTALACJA C.O.

Typył rys.:

INSTRALACJA C.O.

Investor:

ZNK Lublin, ul. Grodzka 12

Projektowali:

mgr inż. Anna Mazur  
upr. bud. LUB/0724P/MOS/04

Sprawił:

inż. Feliks Dęgan  
upr. bud. 2369/L/74

Skala:

1:100

Strudium:

Projekt wykonawczy

Budynek -C-

RZUT III PIĘTRA

Nr rys.

S17