

BUDYNEK 1C

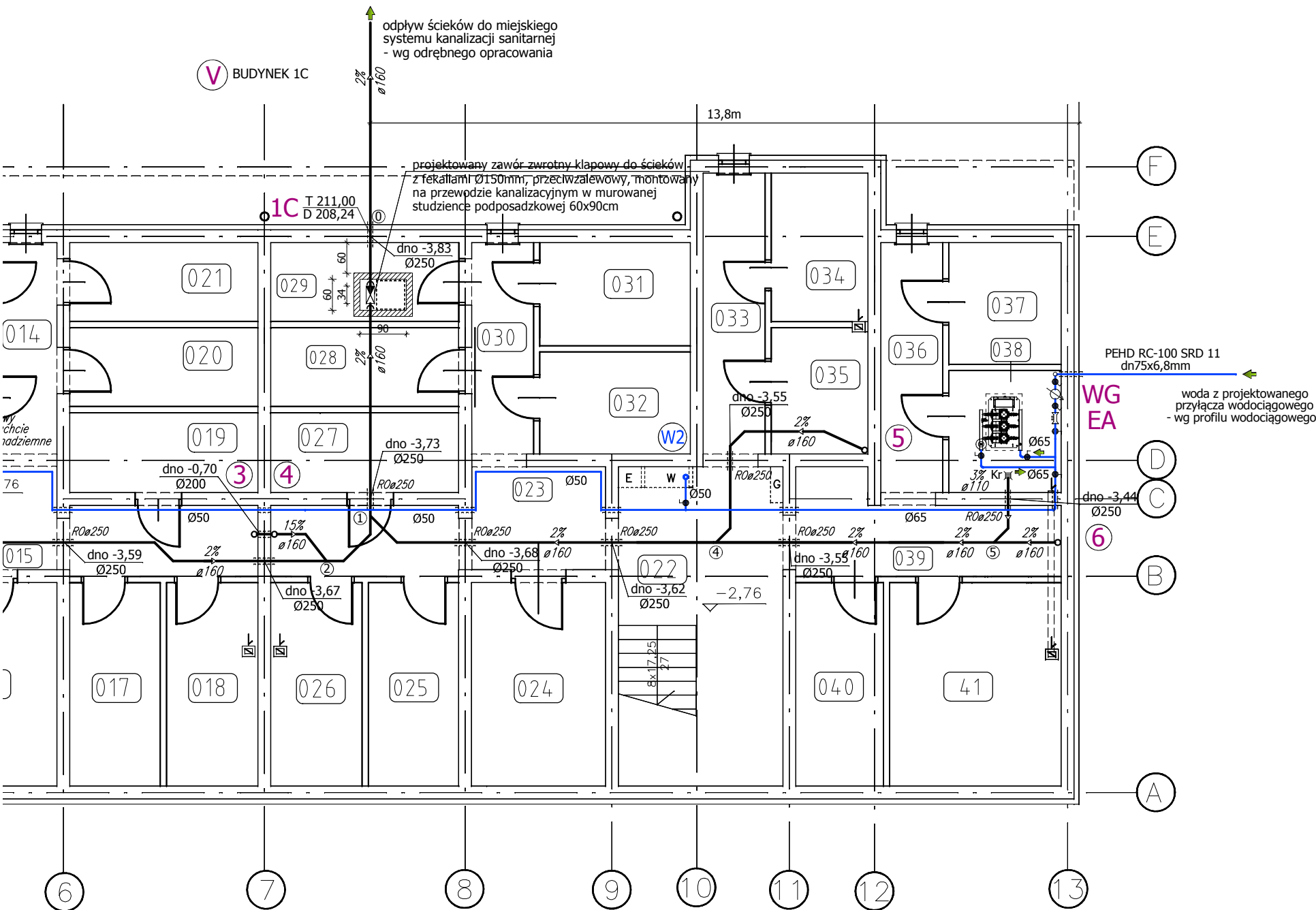
INSTALACJA I  
RZUT PIV  
skala 1:

WYKAZ POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI:

01	KLATKA SCHODOWA GRES	19.93	m²
02	KOMUNIKACJA POS. CEM.	8.19	m²
03	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	6.72	m²
04	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	6.32	m²
05	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	6.37	m²
06	KOMUNIKACJA POS. CEM.	5.80	m²
07	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	5.21	m²
08	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	5.16	m²
09	KOMUNIKACJA POS. CEM.	6.55	m²
10	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	4.63	m²
11	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	5.46	m²
12	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	5.92	m²
13	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	5.83	m²
14	POS. CEM. KOMUNIKACJA	4.93	m²
15	KOMUNIKACJA POS. CEM.	10.32	m²
16	WÓZKOWNIA POS. CEM.	10.33	m²
17	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	6.99	m²
18	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	6.99	m²
19	POM. ADMINISTRACJI POS. CEM.	5.38	m²
20	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	5.89	m²
21	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	5.63	m²
22	KLATKA SCHODOWA GRES	19.93	m²
23	KOMUNIKACJA POS. CEM.	10.32	m²
24	WÓZKOWNIA POS. CEM.	10.33	m²
25	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	6.99	m²

26	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	6.99	m²
27	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	5.38	m²
28	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	5.89	m²
29	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	5.63	m²
30	KOMUNIKACJA POS. CEM.	4.93	m²
31	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	5.92	m²
32	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	5.83	m²
33	KOMUNIKACJA POS. CEM.	6.55	m²
34	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	5.46	m²
35	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	4.63	m²
36	KOMUNIKACJA POS. CEM.	5.83	m²
37	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	5.16	m²
38	POM. NA WODOMIERZ POS. CEM.	5.21	m²
39	KOMUNIKACJA POS. CEM.	8.19	m²
40	PIWNICA LOKAT. POS. CEM.	6.77	m²
41	POM. ADMINISTRACJI POS. CEM.	13.18	m²

RAZEM pow. użytkowa piwnic – 297,67 m2



OZNACZENIA:

- przewody wody zimnej
- Przewody wody zimnej prowadzone w izolacji pod stropem piwnic oraz pionowe wodociągowe prowadzone w szachtach wykonać z rur stalowych ocynkowanych ze szwem o połączeniach gwintowanych.
- przewody kanalizacyjne wewnętrzne polipropylenowe PP-HT lub PVC łączone na uszczelkę gumową.
- przewody poziome kanalizacji sanitarnej układane w ziemi z rur PCV-U klasy S, ścianki lite, SN8, SDR34 łączone na uszczelkę gumową
- Kr kratka ściekowa w pom. wodomierza z odpływem bocznym Ø100mm z syfonem, żeliwna.
- 1 projektowane pionowe kanalizacyjne Ø110mm

- WG Wodomierz główny dla budynku skrzydełkowy dn32mm, qn=10m3/h, L=260mm jednostrumieniowy, suchobieżny, montowany na konsoli z regulacją przesuwą, ze stali nierdzewnej wielkość G1 1/2", L=375mm. Wodomierz odciać obustronnie zaworami grzybkowymi skośnymi Ø40mm.
- ZA Za zaworem odcinającym po wodomierzu zawór antyskażeniowy klasy EA, dn 1 1/2".

Redis

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PRACOWNIA USŁUG

ul. Kalinowsz

20-201 Lublin, tel

Temat:

Zespół trzech budynków mieszkalnych wieloro na osiedlu FELIN w Lublinie na dz. nr 49/3, 51

Branża:

SANITARNA

Stad

Tytuł rys.:

SIECI I PRZYŁĄCZA WOD-KAN.

Inwestor:

ZNK Lublin, ul. Grodzka 12

Dat

Projektował:

mgr inż. Anna Mazur

Sk:

upr. bud. LUB/0124/PWOS/04

Sprawdził:

inż. Feliks Dragan

upr. bud. 2369/Lb/74