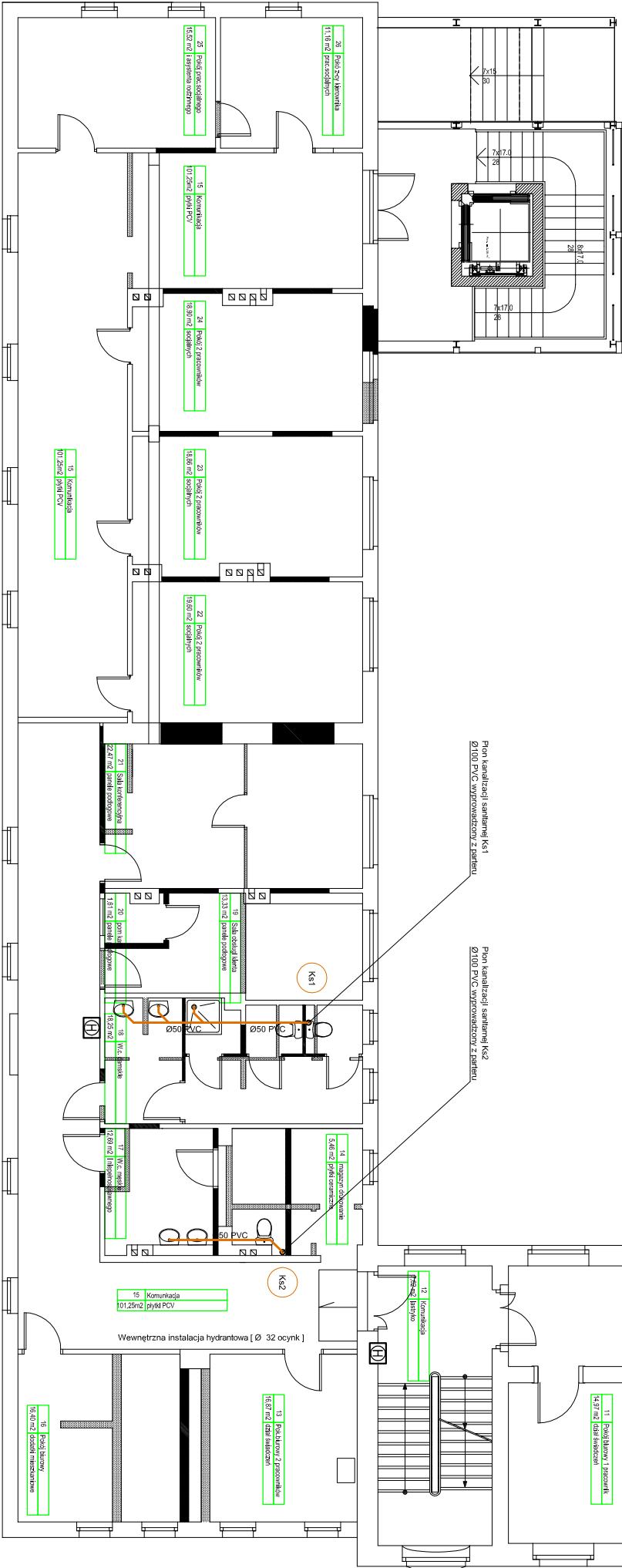


Zestawienie powierzchni			
Numer	Nazwa	Pow. ogół.	Wartość podłaz
1.	podł. korytarz-włazowa	14,14 m ²	podłaz
2.	podł. korytarz-włazowa	11,00 m ²	podłaz
3.	ś.p.a.-włazowa przelotowa	12,84 m ²	podłaz
4.	ś.p.a.-włazowa	4,28 m ²	podłaz
5.	ś.p.a.-włazowa	3,18 m ²	podłaz
6.	ś.p.a.-włazowa	6,58 m ²	podłaz
7.	podł. korytarz-włazowa	13,84 m ²	podłaz
8.	ś.p.a.-włazowa	4,28 m ²	podłaz
9.	ś.p.a.-włazowa	13,84 m ²	podłaz
10.	ś.p.a.-włazowa	3,18 m ²	podłaz
11.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
12.	ś.p.a.-włazowa	7,42 m ²	podłaz
13.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
14.	ś.p.a.-włazowa	5,48 m ²	podłaz
15.	ś.p.a.-włazowa	10,12 m ²	podłaz
16.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
17.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
18.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
19.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
20.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
21.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
22.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
23.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
24.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
25.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
26.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
27.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
28.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
29.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
30.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
31.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
32.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
33.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
34.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
35.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
36.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
37.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
38.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
39.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
40.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
41.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
42.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
43.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
44.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
45.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
46.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
47.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
48.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
49.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
50.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
51.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
52.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
53.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
54.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
55.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
56.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
57.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
58.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
59.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
60.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
61.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
62.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
63.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
64.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
65.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
66.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
67.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
68.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
69.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
70.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
71.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
72.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
73.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
74.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
75.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
76.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
77.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
78.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
79.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
80.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
81.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
82.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
83.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
84.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
85.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
86.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
87.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
88.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
89.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
90.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
91.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
92.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
93.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
94.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
95.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
96.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
97.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
98.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
99.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz
100.	ś.p.a.-włazowa	14,87 m ²	podłaz

sądownictwo
wyburzenia
zamieszkania projektowane



Pion kanalizacji sanitarnej Ks3
Ø100 PVC wyprawiony z parteru

Pion kanalizacji sanitarnej Ks1
Ø100 PVC wyprawiony z parteru

Pion kanalizacji sanitarnej Ks2
Ø100 PVC wyprawiony z parteru

Wewnętrzna instalacja hydrantowa [Ø 32 ocynk]

Oznaczenia / Uwagi :

UMAGA

Na załączonym rysunku układ instalacji pokazano schematycznie.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w notulce.

W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Wszystkie wskazane w projekcie oznaczenia indywidualizujące opisane materiały, urządzenia, technologie lub rozwiązania techniczne, w szczególności : znaki towarowe, patenty, nazwy producentów, oznaczenia modeli produktów lub urządzeń , zawarte zarówno w opisach jak i na rysunkach, mają charakter przykładowy i niewiążący.

W każdym przypadku występowania w tekście projektu lub opisie rysunku takiego oznaczenia indywidualizującego przyjąć należy w sposób dorozumiany , że występuje ono każdorazowo wraz ze zwrotem „ lub równoważny ”.

Investor :

Gmina Grodków
ul. Warszawska 29
49 – 200 Grodków

1

Dz. Nr : 189 / 1

2

Skala : 1 : 100

3

Data : 03 / 2014

Format A-2

No. 3

Tytuł :

– RZUT POZIOMY PIĘTRA –
Wewnętrzna instalacja
kanalizacji sanitarnej

Obiekt :

Piętro i poddasze budynku
byłego szpitala na
Gminy Ośrodek Pomocy Społecznej
49 – 200 Grodków ul. Szpitalna 1

Projektował :

mgr inż. Jerzy Sobczok

Opracował :

inż. Jerzy Kotkiewicz

Sprawił :

mgr inż. Tadeusz Kucharz

Tomasz Kucharz