

PLAN OZNAKOWANIA

drzwi zewnętrznych

PLAN SYTUACYJNY OBIEKTÓW I TERENU UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO WE WROCŁAWIU (BEZ BUDYNKU D)

- drzwi zabezpieczone mechanicznie z dozorem na Posterunku nr 1
- drzwi zabezpieczone mechanicznie z dozorem na Posterunku nr 2
- drzwi techniczne i ewakuacyjne bez zabezpieczeń i nadzoru
- punkty kontroli ochotodu (PKO)

Spis drzwi:

- 1) H -1/1
- 2) H P/1
- 3) H -1/2
- 4) H P/2
- 6) H P/3
- 6) H -1/3
- 7) B -1/1
- 8) B P/1
- 9) B P/2
- 10) B -1/2
- 11) B -1/3
- 12) B P/3
- 13) FA -1/1
- 14) A -1/1
- 15) A -1/2
- 16) A P/1
- 17) A P/2
- 18) A -1/3
- 19) A P/3
- 20) FA -1/2
- 21) ŁFA -1/1
- 22) K P/2
- 23) K P/3
- 24) K P/4
- 25) K P/5
- 26) K P/6
- 27) K 1/1
- 28) K 1/2
- 28) K P/1
- 30) K 1/3
- 31) J P/1
- 32) J1 P/1
- 33) J1 P/2
- 34) ŁFB P/2
- 35) ŁFB -1/1
- 36) H -1/4
- 37) H -1/5
- 38) L P/1
- 39) L P/2
- 40) L P/3
- 41) H P/4

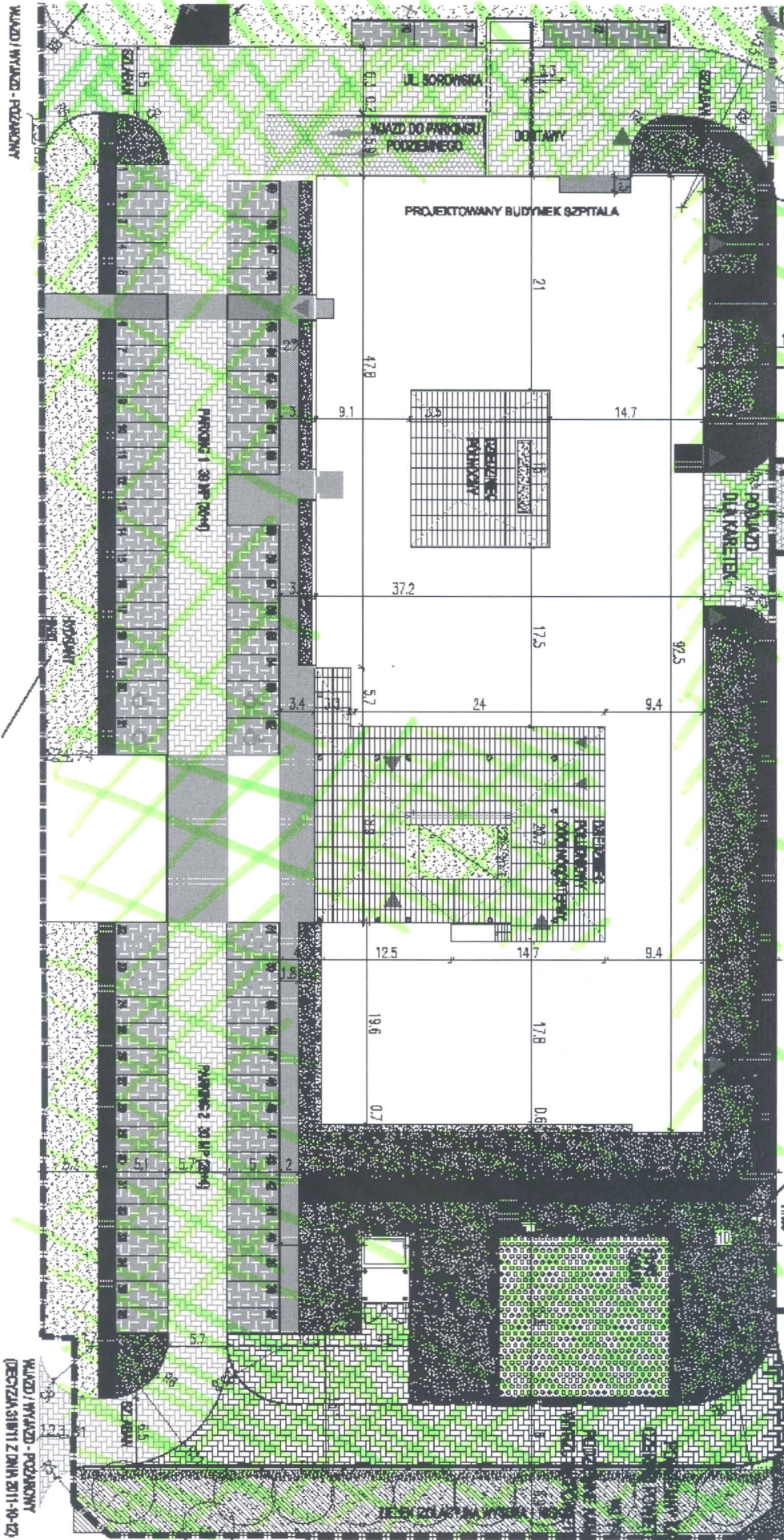


LEGENDA:

- A, B, K, - kliniki oddziały bżkowe
- FA, FB - zaplecze dla klinik, budynków A i B
- J1 - oddziały diagnostyczne
- L - przychodnie przyszpitalne
- J - centrum diagnostyczna, bloki operacyjne, rehabilitacja, sterylizatornie, wentylatornie, klimatyzatornie
- H - budynek administracyjny
- AP - Audytorium Jana Pawła II
- 1 - zbiornik przeciwpożarowy
- 2 - pompownia wody
- 3 - wytwórnia betonu
- 4 - maszty telefonii komórkowej
- 5 - główny punkt zasilania (energią elektryczną)
- 6 - pralnia MAX
- 7 - zapasowa kotłownia (olejowa)
- 8 - kotłownia (węglowa)
- 9 - wala magazynowy
- 10 - sprężarkownia, zapasy tonowe, rampy podłazienki azobu
- 11 - zbiornik ciekłego tlenu
- 12 - stacja wentylatorów
- 13 - stacja transformatorowa (ST-3)
- 14 - agregat prądoworczy
- 15 - Stacja transformatorowa (ST-1)
- 16 - stacja transformatorowa (ST-4)
- 17 - agregat prądoworczy
- 18 - agregat prądoworczy
- 19 - stacja transformatorowa (ST-7)
- 20 - zbiornik ciekłego tlenu
- 21 - agregat prądoworczy
- 22 - stacja transformatorowa (ST-5)
- 23 - agregat prądoworczy
- 24 - stacja transformatorowa (ST-6)
- 25 - BMS II (Jakość Środowiska Nadzoru)

- HYDRANT
- TEMPERATURA
- OBIEKT EWAKUACYJNY
- OBIEKT POŻAROWY
- WJAZD NA TEREN SZPITALA
- LĄDOWISKO DLA HELIKOPTERÓW
- PRZEbieg DROGI

SKARPA



BUDYNEK D