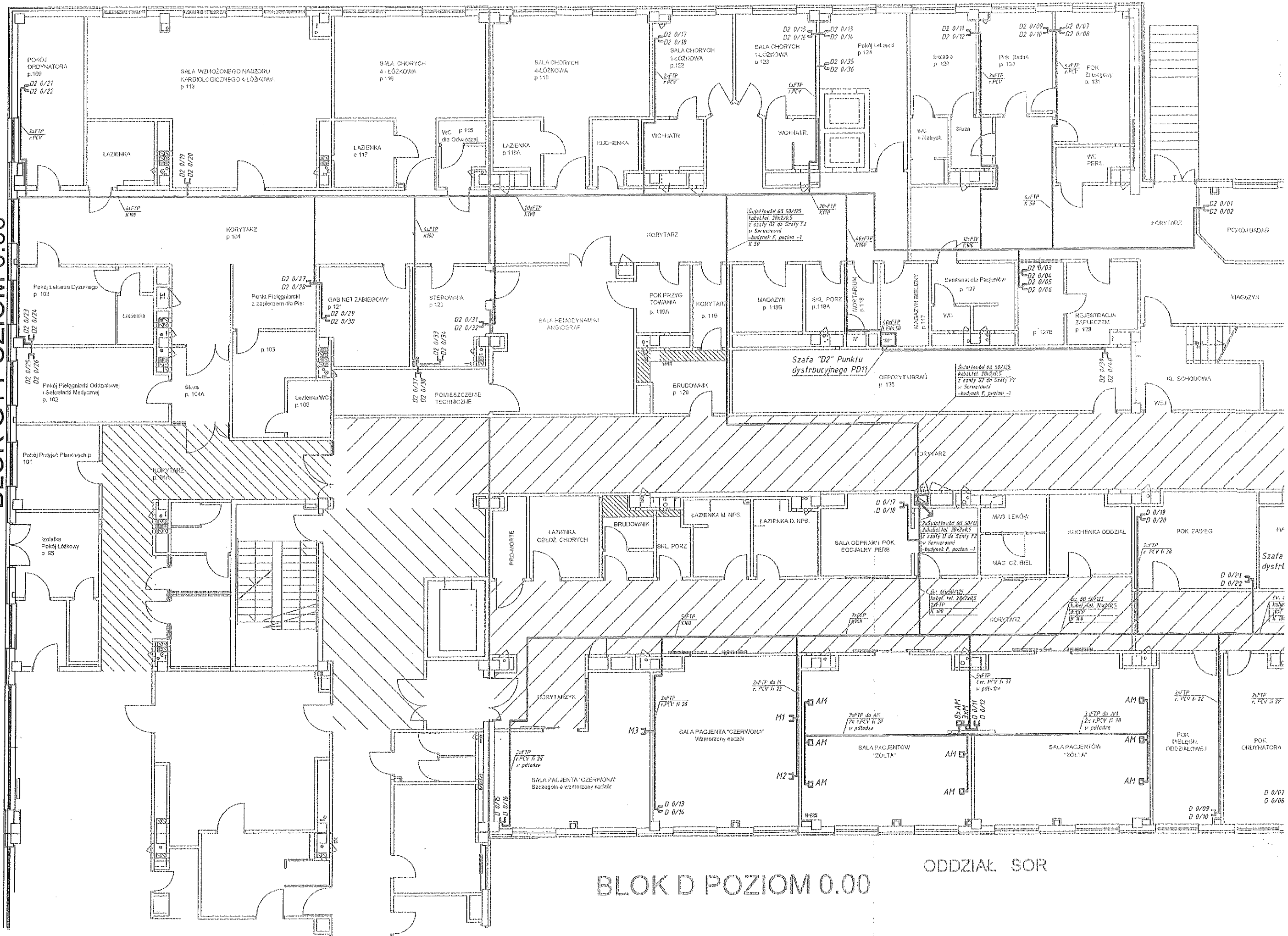


ODDZIAŁ KRDILOGII INWAZYJNEJ - DIAGNOSTYKI CHORÓB
SERCA I REHABILITACJI KARDIOLOGICZNEJ

IZBA PRZYJĘĆ ODDZIAŁU DZIECIĘCEGO

BLOK G1 POZIOM 0.00



BLOK D POZIOM 0.00

ODDZIAŁ SOR

IZBA PRZYJĘĆ ODDZIAŁU DZIECIĘCEGO

LEGENDA:

PL = D2 0/03 - gniazdo komputerowe ekranowane 2xRJ45 kat.5e
 D2 0/04 - gniazdo komputerowe ekranowane monitoringu 1xRJ45 kat.5e
 AM - wyprowadzenie kabli kFTIP dla aparatury medycznej
 sieć wewnętrzna

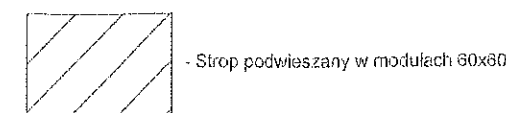
Trasy kablowe:

- K 100 - metalowe korytka perforowane
 - rurka PCV pod linkiem

- szafa dystrybucyjna
 - szacht teletechniczny

UWAGA:

- Gniazda komputerowe podłogowe, montaż h=30 cm nad poziomem podłogi
- Gniazda dla monitoringu montaż h=50 cm nad poziomem podłogi
- Kable komputerowe w korytarzach prowadzić nad stropem podwieszanym w korytkach metalowych
- Kable komputerowe poza korytarzami w rurkach PCV pod linkiem lub podłodze

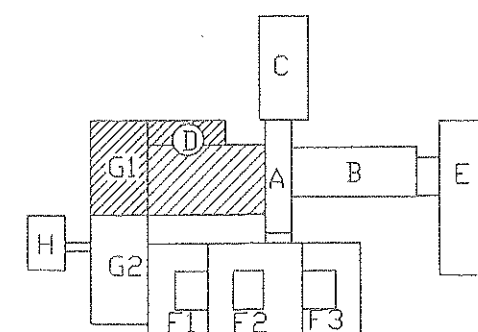


UWAGA: ELEMENTY SIECI STRUKTURALNEJ WYKONANE W LIPCU 2009r. OZNACZONO KOLOREM ZIELONYM

Trasy kablowe:

- K 100 - metalowe korytka perforowane
 - listwa nascienna PCV LN 50x20

D2 0/03 - gniazdo komputerowe ekranowane 2xRJ45 kat.5e
 D2 0/04 - gniazdo komputerowe ekranowane monitoringu 1xRJ45 kat.5e



| | | |
|--|--|--------------------------|
| TELECOM CONSULTING Sp. z o.o. 02-793 Warszawa, ul. Belgradzka 4/3 | | stadium P.W. |
| Temat: | Wykonanie kolejnego etapu sieci komputerowej | skala 1:100 |
| Obiekt: | SZPZOZ Szpital Zachodni w Grodzisku Mazowieckim | data 07.2009 |
| Projektował: | Jerzy Zagórowski | |
| Opracował: | | |
| Nazwa rysunku | Okablowanie sieci strukturalnej - lokalizacja gniazd i trasy kablowe BUDYNEK "D" G1, RZUT Poziomu 0, Punkt dystrybucyjny PDS i PD11 | Nr rys. 7.3 rewizja 2 |

ODDZIAŁ SOR

OK D POZIOM 0.00