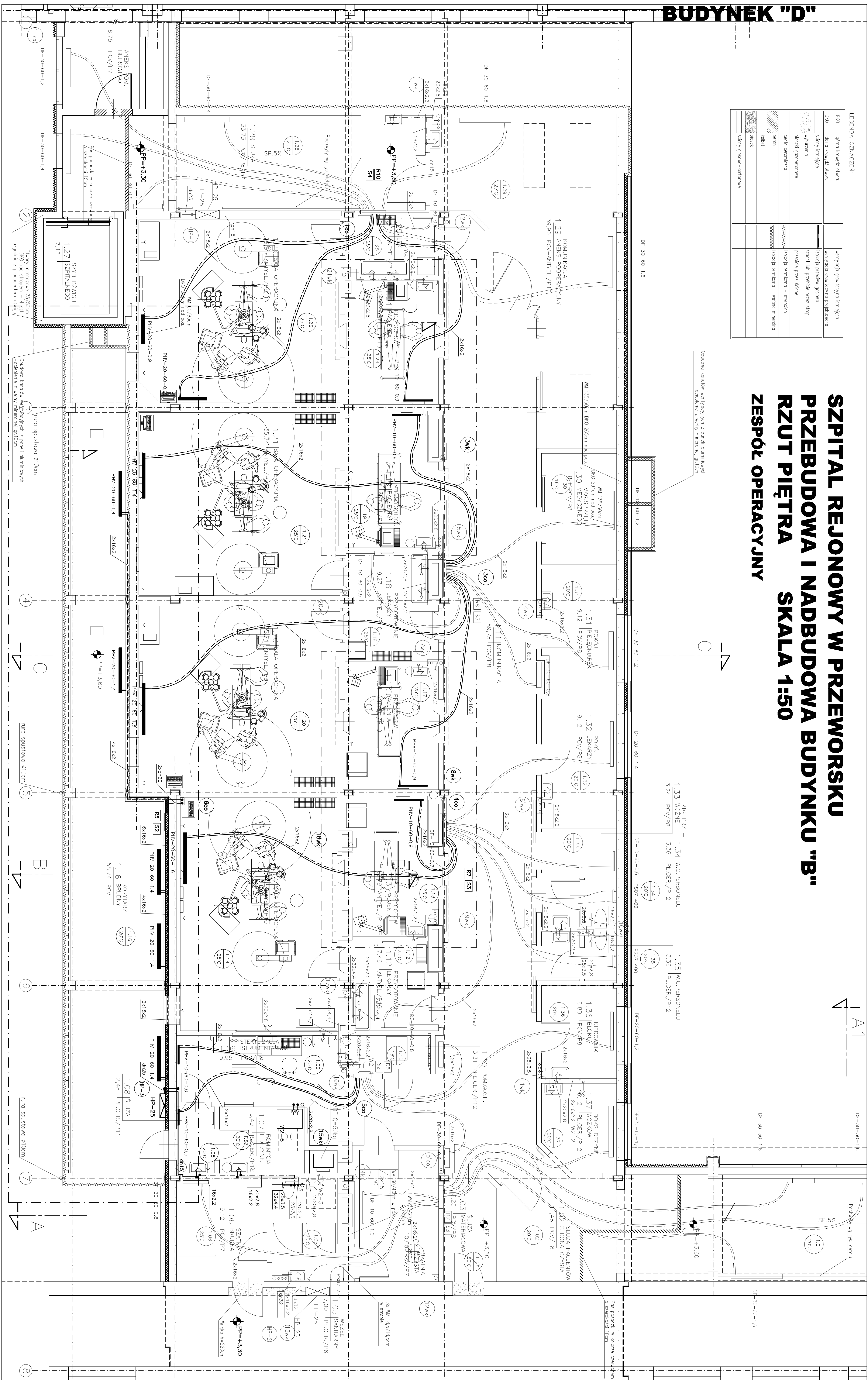


BUDYNEK "D"

[illegible]

**SZPITAL REJONOWY W PRZEWORSKU
PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU "B"
RZUT PIĘTRA SKALA 1:50**



OZNACZENIA DO PW Z 2006r

- | | |
|--|----------------|
| przewodzą zasilanie centralnego ogrzewania | przewodzą prąd |
| przewodzą prądowe natężenie ogniwa | przewodzą prąd |
| przewodzą zasilające grzejniki podgrzewające w P | przewodzą prąd |
| przewodzą prądowe i zasilające przewodzone w P | przewodzą prąd |
| przewodzą wody zimnej | przewodzą prąd |
| przewodzą ciepłą wodę użytkową | przewodzą prąd |
| przewodzą chłodziwo ciepłej wody użytkowej | przewodzą prąd |
| przewodzą kan. sanitarną ułożoną pod posadzką | przewodzą prąd |
| przewodzą ciepłoenergię kan. sanitarną | przewodzą prąd |
| przewodzą kan. sanitarną ułożoną pod stropem | przewodzą prąd |

WYMIARY SZAFEK CO

- | | |
|-------|--|
| 5wk | - numeracja pionów wód-kam |
| 5k | - numeracja pionów kopciusz/rych |
| HP-1 | - numeracja pionów hydrantowych |
| 5co | - numeracja pionów centralnego ogrzewania |
| HP-25 | - szafka na hydrant piaszczowy dn25 |
| RA | - Rozdzielacz co - ściężko ostrzeżo łosek wyjści |
| S3 | - Szafka na rozdzielacz co |

wysokość [cm]
1080 płyt grzejnych

1. Nieopisane podłączenia do grzejników prowadzone w posad (ruro w rurze) należy wykonać o średnicy 20x2mm

PROJEKTOWANE INSTALACJE

- przewody izolacja centralnego ogrzewania
- przewody izolacja centralnego ogrzewania
- przewody izolacja grzejniki, przewodzone w p
- przewody powietrze z grzejnikami przewodzone w p
- przewody wody zimnej
- przewody ciepłej wody użytkowej
- przewody cyrkulacji ciepłej wody użytkowej
- przewody kan. sanitarni; izolacja pod stopami

WYMIARY SZAFEK CO

- S2** – szafka do o wymiarach: 560x700x120 mm

Oznaczenie grzejników Planora Hygiene bez ozebrowania

- PHV-20-60-1,4
- długość [m]
— wysokość [cm]
— ilość płyt grzejnych

UWAGA:

[illegible]