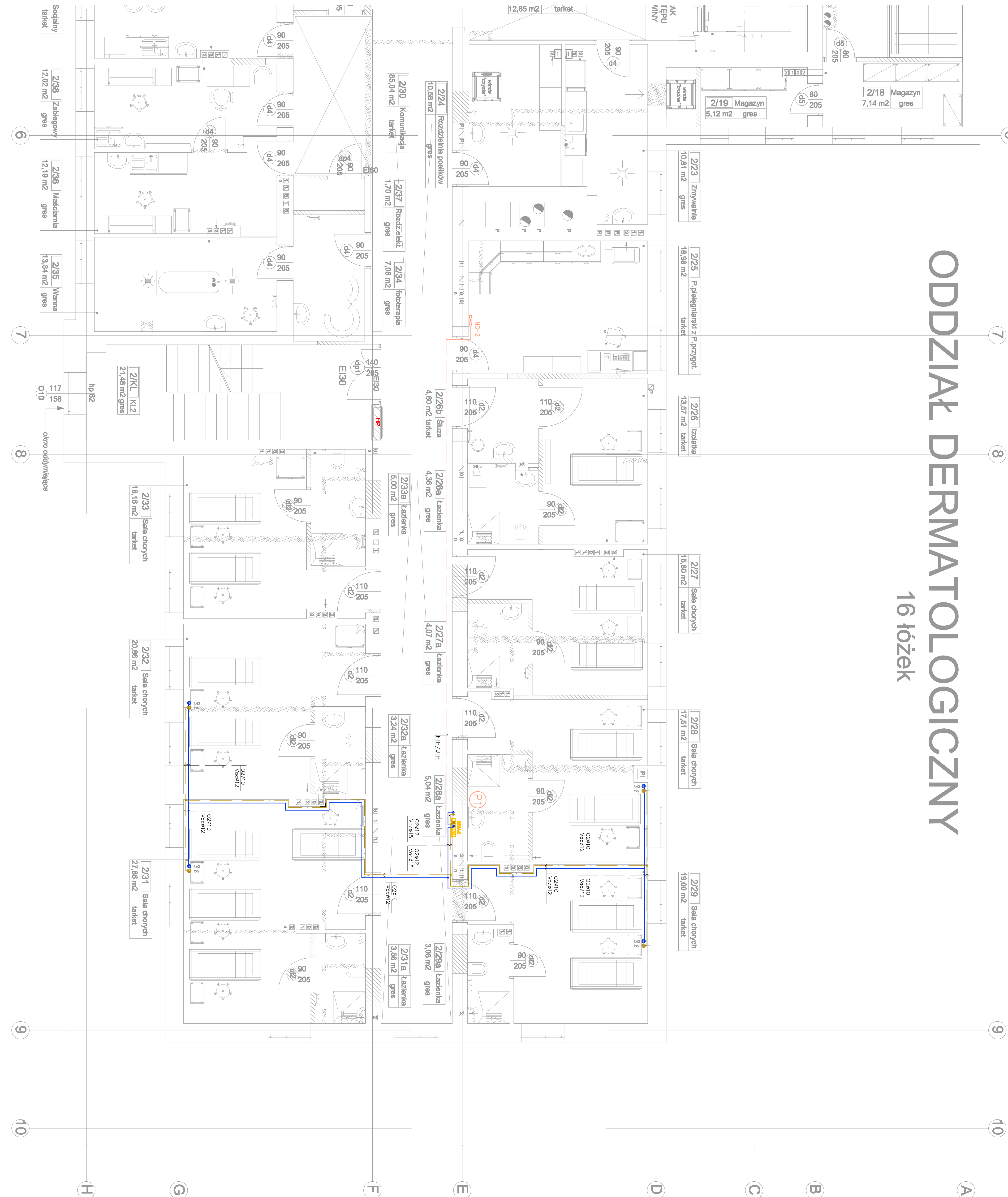


ODDZIAŁ DERMATOLOGICZNY

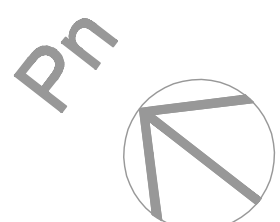
16 łóżek



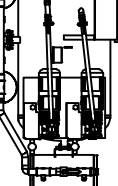
| Zastawienie Pomieszczeń | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------|--|
| Numer pomieszczenia | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia | |
| 201 | Komunikacja | 60,3 | |
| 202 | Poczekalnia | 12,4 | |
| 203 | P.Zabiegowy | 12,5 | |
| 204 | P.Oddziałowej | 15,0 | |
| 205 | P.Socjalny | 14,1 | |
| 205a | mag. | 2,3 | |
| 206 | P.Odynatora | 21,2 | |
| 207 | Komunikacja | 17,7 | |
| 208 | Pokł. lekarzy | 21,5 | |
| 209 | Sekretariat | 15,3 | |
| 210 | Zalotka person. | 6,7 | |
| 211 | G.zabiegowy | 20,8 | |
| 212 | P.roboćj | 10,5 | |
| 213 | P.jejstercoj | 10,8 | |
| 214 | G.bader | 21,8 | |
| 215 | P.opatrunkowy | 14,9 | |
| 216 | Komunikacja | 6,8 | |
| 217 | Pom.porz. | 7,0 | |
| 218 | Magazyn | 7,1 | |
| 219 | Magazyn | 5,1 | |
| 220 | woz niep. | 6,9 | |
| 221 | Wózek warna | 8,7 | |
| 222 | Komunikacja | 12,9 | |
| 223 | Zrywielnia | 10,8 | |
| 224 | Rozdzielnia poiskow | 10,6 | |
| 225 | P.nielegimnistriz | 19,0 | |
| 226 | Izolotkia | 13,6 | |
| 226a | Zalotka | 4,4 | |
| 226b | Sluza | 4,8 | |
| 227 | Sala chorych | 15,8 | |
| 227a | Zalotka | 4,1 | |
| 228 | Sala chorych | 17,5 | |
| 228a | Zalotka | 5,0 | |
| 229 | Sala chorych | 19,0 | |
| 229a | Zalotka | 3,1 | |
| 230 | Komunikacja | 85,0 | |
| 231 | Sala chorych | 27,9 | |
| 231a | Zalotka | 3,6 | |
| 232 | Sala chorych | 20,9 | |
| 232a | Zalotka | 3,2 | |
| 233 | Sala chorych | 18,2 | |
| 233a | Zalotka | 5,0 | |
| 234 | foloterapia | 7,1 | |
| 235 | Wanna | 13,8 | |
| 236 | Masazniana | 12,2 | |
| 237 | Rozdz.elekt. | 1,7 | |
| 238 | Zabiegowy | 12,0 | |
| 239 | Socjalny | 13,8 | |
| 240 | Brudownik | 4,3 | |
| 242 | Pom.mag. | 5,7 | |
| 243 | Komunikacja | 18,9 | |
| 244 | Lab | 12,5 | |
| 244 | Lab | 11,6 | |
| 245 | Lab | 13,0 | |
| 246 | Lab | 12,8 | |
| 247 | P.Socjalny | 9,3 | |
| 247a | Zalotka | 3,3 | |
| 248 | Kl.1 | 22,0 | |
| 248 | Kl.2 | 21,5 | |
| 248 | Kl.3 | 40,5 | |
| | | 859,6 m2 | |

Instalacja gazów medycznych - Rzut II piętra

SKALA 1:50

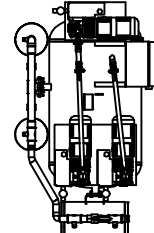


LEGENDA:

- | | | |
|---|---|--|
|  | <p>Rurociąg tienu (O2)</p> <p>Rurociąg próżni (Vac)</p> <p>Pion wyrzutowy - wyrzut powietrza z pomp próżniowych do atmosfery, PVC-C DN 100 - Klejone</p> <p>Przewód FTP/UTP</p> <p>Punkt poboru tienu (O2)</p> <p>Punkt poboru próżni (Vac)</p> <p>Szczynka zaworowo - manometr - aliamowa 2 gazy</p> <p>alarm stanu gazów (powiarszcz)</p> <p>Pion gazów medycznych</p> <p>Pion - wyrzut powietrza z pomp próżniowych</p> <p>Agregat próżni centralnej typ AV40/25/8 (SKAT2IA)</p> | <p>SDA-2</p> <p>NC-2</p> <p>01</p> <p>P1</p> |
|---|---|--|

UWAGA:

Zejścia od poziomów instalacji gazów medycznych do punktów poboru w pomieszczeniach prowadzić podłynkowo w peszlu.



**Agregat próžni centralnej typ AV40/25/3
(3xAT21A)**

[illegible]