



| ETAP I | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. m2 |
|--------|-------------------------------------|---------|
| 2.47 | KABINA HIGIENICZNO-SANITARNIA NPS | 3,40 |
| 2.48 | KABINA HIGIENICZNO-SANITARNIA NPS | 3,51 |
| 2.49 | KABINA HIGIENICZNO-SANITARNIA MĘSKA | 3,55 |
| 2.50 | ŁAZIENKA Z BIAŁĄ WÓZKIEM | 10,05 |
| 2.51 | BRUDOWNIK | 3,21 |
| 2.52 | KORYTARZ ODZIAŁU | 15,74 |
| 2.53 | POKÓJ CHOROBY 2-OS. | 10,15 |
| 2.54 | POKÓJ CHOROBY 2-OS. | 10,15 |
| 2.74 | POKÓJ ŚNIADAN. PERSONELU | 7,35 |
| 2.75 | KABINA HIGIENICZNO-SANITARNIA | 3,55 |
| 2.76 | KORYTARZ SZPITALNY | 7,42 |
| | ### | ### |

| ETAP II | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. m2 |
|---------|---------------------------------|---------|
| 2.39 | HÓL WINDOWY | 49,16 |
| 2.41 | POKÓJ BADAŃ PRACOWNIA | 10,56 |
| 2.42 | POKÓJ BADAŃ PRACOWNIA | 18,83 |
| 2.43 | POKÓJ ADMINISTRACYJNO-MEDYCZYNY | 13,72 |
| 2.44 | POKÓJ ADMINISTRACYJNO-MEDYCZYNY | 19,04 |
| 2.45 | KABINA HIG-SANIT-PERSONELU | 3,75 |
| 2.46 | GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZABEGOWY | 21,26 |
| 2.73 | KORYTARZ ODZIAŁU | 24,23 |
| 2.76 | BIURO ŁOŻKOWY | 7,03 |
| 2.77 | KŁATKA SCHODOWA | 20,18 |
| 2.78 | KORYTARZ SZPITALNY | 2,15 |
| 2.80 | BIURO DOŚWIADZ. | 2,15 |
| | ### | ### |

| ETAP III | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. m2 |
|----------|---------------------------------------|---------|
| 2.1 | KŁATKA SCHODOWA | 21,95 |
| 2.2 | MAGAZYNK BRUKIENY ŻÓŁ | 2,21 |
| 2.3 | BIURO TOWAROWY | 2,78 |
| 2.4 | MAGAZYNK SPRZĘTU | 7,74 |
| 2.5 | POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE | 2,07 |
| 2.6 | POKÓJ ADMINISTRACYJNO-MEDYCZYNY | 7,36 |
| 2.7 | SALA TĘPLOTN. ZACIĄGOWO-ROZCIĄGOWEJ | 42,66 |
| 2.8 | POKÓJ CHOROBY 2-OS. | 14,60 |
| 2.9 | WEZIE SANITARNY | 4,39 |
| 2.10 | WEZIE SANITARNY | 4,39 |
| 2.11 | POKÓJ CHOROBY 2-OS. | 14,80 |
| 2.12 | ANEKS ŚNIADAN. PERSONELU | 6,83 |
| 2.13 | BIURO PIELGNAREK | 9,94 |
| 2.14 | POKÓJ CHOROBY 2-OS. | 16,00 |
| 2.15 | POKÓJ CHOROBY 3-OS. | 18,69 |
| 2.16 | WC MĘSKIE | 4,36 |
| 2.17 | WC DAMSKIE | 4,36 |
| 2.18 | WEZIE SANITARNY | 4,39 |
| 2.19 | POKÓJ CHOROBY 2-OS. | 17,01 |
| 2.20 | POKÓJ ADMINISTRACYJNO-MEDYCZYNY | 7,36 |
| 2.21 | ANEKS KUCHENNY | 8,14 |
| 2.22 | ANEKS PORTU DOBNEGO | 19,35 |
| 2.23 | POKÓJ CHOROBY 3-OS. | 19,65 |
| 2.24 | POKÓJ CHOROBY 3-OS. | 19,65 |
| 2.25 | POKÓJ CHOROBY 3-OS. | 19,65 |
| 2.26 | POKÓJ CHOROBY 3-OS. | 18,53 |
| 2.27 | POKÓJ CHOROBY 3-OS. | 18,47 |
| 2.28 | POKÓJ CHOROBY 3-OS. | 18,58 |
| 2.29 | POKÓJ CHOROBY 3-OS. | 18,53 |
| 2.30 | POKÓJ CHOROBY 3-OS. | 18,53 |
| 2.31 | BRUDOWNIK | 5,94 |
| 2.32 | ŁAZIENKA Z BIAŁĄ WÓZKIEM | 11,29 |
| 2.33 | KABINA HIGIENICZNO-SANITARNIA NPS | 3,52 |
| 2.34 | KABINA HIGIENICZNO-SANITARNIA NPS | 3,50 |
| 2.35 | KORYTARZ | 109,69 |
| 2.36 | POM. WÓZKA DLA ŻWOK | 4,66 |
| 2.37 | USTĘP DLA DOWIEDZAJĄCYCH NPS | 3,99 |
| 2.38 | KORYTARZ ODZIAŁOWY | 10,54 |
| 2.40 | ODDZIAŁ INTERNY POKÓJ BADAŃ PRACOWNIA | 20,06 |
| | ### | ### |

| ETAP V | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. m2 |
|--------|--|---------|
| 2.53 | MAGAZYNK | 2,63 |
| 2.54 | POKÓJ CHOROBY 1-OS. | 13,73 |
| 2.55 | POKÓJ CHOROBY 2-OS. | 19,08 |
| 2.56 | POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE | 2,07 |
| 2.57 | POKÓJ CHOROBY 2-OS. | 16,08 |
| 2.58 | POKÓJ CHOROBY 2-OS. | 14,70 |
| 2.59 | POKÓJ CHOROBY 2-OS. | 15,66 |
| 2.60 | POKÓJ CHOROBY 2-OS. | 15,00 |
| 2.61 | POKÓJ CHOROBY 2-OS. | 17,82 |
| 2.62 | BIURO PIELGNAREK | 17,25 |
| 2.63 | POKÓJ INTENSYWNEGO NADZORU KARDIOL. | 64,16 |
| 2.64 | POKÓJ CHOROBY 2-OS. | 15,87 |
| 2.65 | POKÓJ CHOROBY 2-OS. | 17,00 |
| 2.66 | KABINA HIGIENY OSOBISTEJ | 3,65 |
| 2.67 | IZOLATKA Z KABINA SANITARNIA | 13,80 |
| 2.68 | SŁUZA UMIRAJĄCYCH - FARYNGOWA IZOLATKI | 2,91 |
| 2.69 | ANEKS KUCHENNY | 2,35 |
| 2.70 | POKÓJ CHOROBY 3-OS. | 20,69 |
| 2.71 | KABINA HIGIENICZNO-SANITARNIA NPS | 3,64 |
| 2.72 | POKÓJ CHOROBY 2-OS. | 16,82 |
| 2.73 | KORYTARZ ODZIAŁU | 101,02 |
| | ### | ### |

- OZNACZENIA**
- PROJ. PRZEWODY TLENU
 - - - PROJ. PRZEWODY PROZNI
 - PROJ. PRZEWODY SPR. POWIETRZA
 - - - PROJ. PRZEWODY SPR. POWIETRZA (OPCJA)
 - NAPĘD NARZĘDZI
- O - Hien med. - 5 bar
 A - spr. pow. med. - 5 bar
 P - próżnia - 0,5 bar
 Og - odciąg gazów poanestezjologicznych - 0,5 bar
- N - podtlenek azotu 5 bar
 Zastosować butle z gazem z układem redukcyjnym
- KCI - szafka zaporowo-monometryczna z sygnalizacją

| | | |
|---|---|---|
| WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY SP. Z O.O. UL. CIOŁANKA 7 81-300 WIELICZANIEK NIP: 66-9-04 231313, e-mail: waw@waw.pl | | STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: GAZY MEDYCZNE |
| NAZWA I ADRES: DOSTOSOWANIE OBIEKTU PRZEBUDOWA, DOBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU SZPITALA POWATOWEGO W TUCHOLI 89-500 TUCHOLA UL. NOWODWORSKIEGO 14-18 DZIAŁKA NR 1947/6 1947/8 | RZUT II PIĘTRA INST. GAZÓW MEDYCZNYCH | SKALA: 1:100 |
| PROJEKTANT: inż. Paweł Ostrowski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. KUP/0009/POO/006 | SPRAWDZAJĄCY: inż. Piotr Medziejewski Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności Instalacji i urządzeń sanitarnych nr upr.: 1/AN/45-72/10/320/07 | DATA: WRZESIEŃ 2008 NR RYS.: 4 NR STR.: |