

OZNACZENIA:

- TSP Istniejąca natynkowa tablica rozdzielcza sprężarkowni
- 2x Dwa gniazdo wtykowe, natynkowe 2x16A/N/PE ze stykiem ochronnym, IP-44
- 2x Wypust instalacji połączeń wyrównawczych

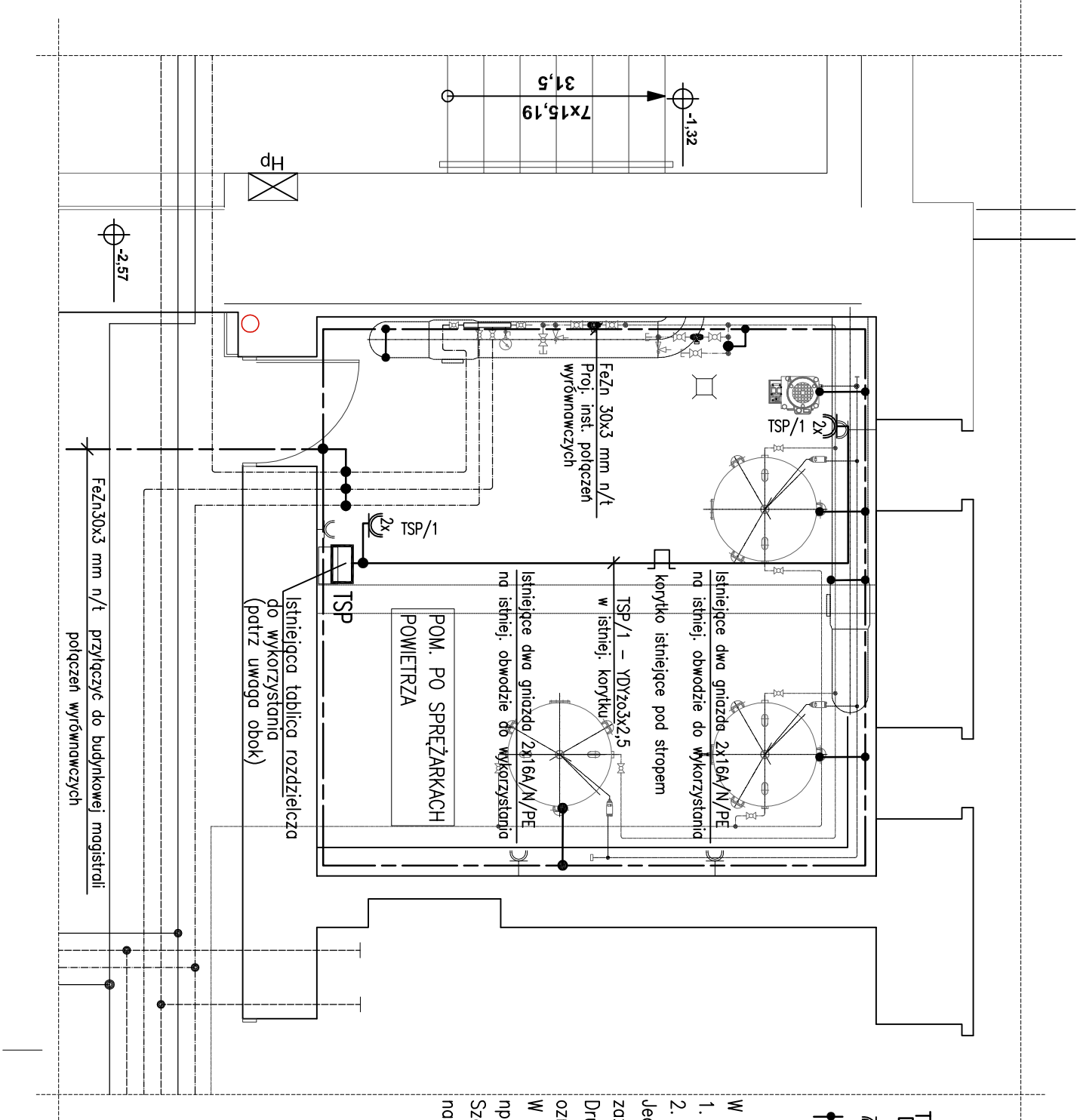
UWAGI:

W istniejącej tablicy rozdzielczej TSP dobudować:

- wyłącznik różnicowo prądowy 2 – bieg. 25A, 30mA, typ A
  - za wyłącznikiem różnicowo prądowym – dwa wyłączniki nadprądowe 1–bieg. B16A
- Jednym wyłącznikiem nadprądowym zabezpieczyć istniejący obwód gniazd wtyczkowych, zoznaczonych na rzucie jako gniazda do wykorzystania

Drugim wyłącznikiem nadprądowym zabezpieczyć projektowany obwód gniazd wtyczkowych, oznaczonych na rzucie jako TSP/1

W przypadku braku wystarczającego miejsca na dobudowę aparatów, jak wyżej, zdemontować np. zabezpieczenie po jednej ze sprężarek, które w tym pomieszczeniu zostaną zlikwidowane. Szczegółowy zakres demontaży w pomieszczeniu po likwidowanych sprężarkach należy ustalić na roboczo z Działem Technicznym Szpitala.



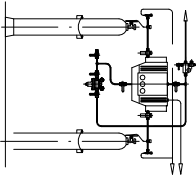
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ

Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych.

EN ISO 13485:2016

Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka

komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932, 516-109-970



|                   |  |   |  |                |
|-------------------|--|---|--|----------------|
| INWESTOR:         | KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY<br>im. JANA PAWŁA II w KRAKOWIE<br>UL. PRĄDNICZA 80, 31-202 KRAKÓW     | PROJEKTOWAŁ:<br>NR UPR<br>IZBA              | inż. W. Świerk<br>Upr. bud. RPP Upr. 241/80<br>MAPIE2044/01        |                |
| INWESTYCJA:       | MODERNIZACJA SPRĘŻARKOWNI<br>POWIETRZA MEDYCZNEGO<br>W PAWILONIE T-IX<br>DLA POTRZEB KARDIOCHIRURGII A+B | OPRACOWAŁ:<br>SPRAWIŁ ZŁ:<br>NR UPR<br>IZBA | -<br>mgr inż. Roman Brzoška<br>Upr. bud. 511-Km/74<br>MAPIE0971/01 |                |
| TEMAT:            | PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI<br>ELEKTRYCZNYCH   | SKALA:                                      | BRANŻA:  | FAZA:          |
|                   |  | 1:50  | IE   | PW             |
|                   |  |   |  | IR RVS<br>IE-7 |
| TYTUŁ<br>RYSUNKU: | BUDYNEK M-Vb; PIMNICE<br>STACJA SPRĘŻAREK POWIETRZA<br>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH                     | DATA:<br>CZERWIEC 2021 r.                   | NR PROJEKTU:<br>KSS-4.05.21-PW-IE                                  |                |