

OZNACZENIA:

- PROJ. INSTALACJA TLENU
- - - - - PROJ. INSTALACJA PRÓŻNI MEDYCZNYCH
..... ISTNIEJĄCA INSTALACJA TLENU DOMNIEMANY PRZEBIEG
..... ISTNIEJĄCA INSTALACJA PRÓŻNI MEDYCZNEJ DOMNIEMANY PRZEBIEG

ZSKG-2 - PROJ. STREFOWY ZESPÓŁ KONTROLI INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH
Z SYGNALIZATOREM DLA T3 GAZÓW

- NG - PROJ. SYGNALIZATOR AWARII DLA GAZÓW
SR - PROJ. SZAFKA ZASILAJĄCA DLA ZSKG
PL - PROJ. PANEL ŁÓŻKOWY

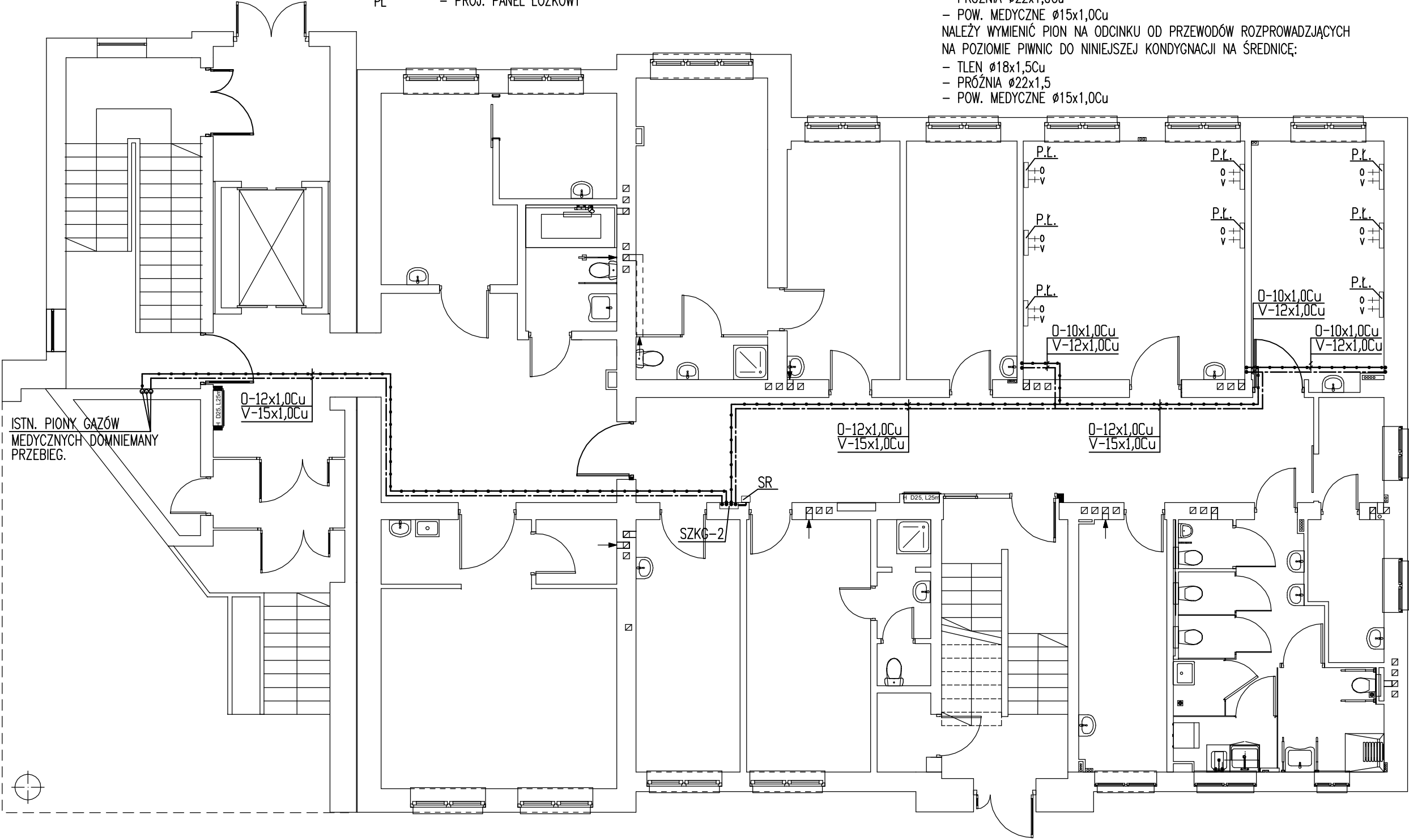
UWAGA:

ZWIĄZKU Z UKRYCIEM PRZEBIEGU INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH
WSKAZANO DOMNIEMANĄ TRASĘ ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI GAZÓW
MEDYCZNYCH. W CZASIE WYKONAWANIA PRAC NA OBIEKCIE NALEŻY
DOKONAĆ WYNIKOWYCH KOREKT TRASY INSTALACJI.

DOPUSZCZA SIĘ WYKOANIE ALTERNTYWNEJ TRASY INSTALACJI
POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PROJEKTOWANYCH ŚREDNIC
PRZEWODÓW.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY
WYKONAĆ ODKRYWKĘ ISTN. PIONU GAZÓW MEDYCZNYCH.
W PRZYPADKU STWIERDZENIA ŚREDNICY MNIEJSZEJ NIŻ:

- TLN $\varnothing 18 \times 1,0 \text{Cu}$
 - PRÓŻNIA $\varnothing 22 \times 1,0 \text{Cu}$
 - POW. MEDYCZNE $\varnothing 15 \times 1,0 \text{Cu}$
- NALEŻY WYMIENIĆ PION NA ODCINKU OD PRZEWODÓW ROZPROWADZAJĄCYCH
NA POZIOMIE PIWNIC DO NINIEJSZEJ KONDYGNACJI NA ŚREDNICĘ:
- TLN $\varnothing 18 \times 1,5 \text{Cu}$
 - PRÓŻNIA $\varnothing 22 \times 1,5$
 - POW. MEDYCZNE $\varnothing 15 \times 1,0 \text{Cu}$



jednostka projektowa:

AP Projekt
antosz piotr
40-734 KATOWICE
HUCULSKA 5/1
TEL: 32 252 44 25,
501 096 676

Inwestor:

Samodzielny Publiczny Szpital
Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego
w Katowicach

40-027 KATOWICE ul. Francuska 20/24

lokalizacja inwestycji:

40-027 KATOWICE ul. Francuska
20/24 działka nr
246901_1.0002.AR_55.6

tytuł projektu:

Projekt: Przebudowa 2 sal chorych na salę
pooperacyjną, przystosowanie węzłów sanitarnych
na parterze i piętrze dla osób niepełnosprawnych,
modernizacja systemu przyzywowego, montaż
instalacji gazów medycznych oraz malowanie
Oddziału chirurgii Szczękowo – Twarzowej

branża:

SANITARNA

faza projektu:

PW

Tytuł rysunku

INSTALACJA GAZÓW MED..

RZUT WYSOKIEGO PARTERU

Projektant
inż. Bogumił Korczyński
upr. bud. nr 6550/16

Sprawdzający:
mgr inż. Marek Kurtyka
upr. bud. nr 0200/03

data opracowania : 07. 2018

skala: Nr Arkusza

S.1

1:100