

0 ———●———	PROJ. INSTALACJA TLENU
v ————	PROJ. INSTALACJA PRÓŻNI MEDYCZYNYCH
A ————	PROJ. INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA MEDYCZNEGO
0	ISTNIEJĄCA INSTALACJA TLENU DOMNIEMANY PRZEBIEG
v	ISTNIEJĄCA INSTALACJA PRÓŻNI MEDYCZNEJ DOMNIEMANY PRZEBIEG
A	ISTNIEJĄCA INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA MEDYCZNEGO
ZSKG-2	- PROJ. STREFOWY ZESPÓŁ KONTROLI INSTALACJI GAZÓW MEDYCZYNYCH Z SYGNALIZATOREM DLA T3 GAZÓW
NG	- PROJ. SYGNALIZATOR AWARII DLA GAZÓW
SR	- PROJ. SZAFKA ZASILAJĄCA DLA ZSKG
PL	- PROJ. PANEL ŁÓŻKOWY

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 WYKONANIE ALTERNATYWNEJ 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:

- TLEN $\varnothing 18 \times 1,0 \text{ Cu}$
- 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 POZIOME PIWNIC DO NINIEJSZEJ KONDYGNACJI NA ŚREDNICĘ:

- TLEN $\varnothing 18 \times 1,5 \text{ Cu}$
- PRÓŻNIA $\varnothing 22 \times 1,5$
- POW. MEDYCZNE $\varnothing 15 \times 1,0 \text{ Cu}$

