

Doprowadzenie instalacji N2O nowym rurociągiem $\varnothing 12 \times 1$ z istniejącej rozprężalni zlokalizowanej w budynku nr 2. Wpięcie nowego rurociągu należy wykonać w rozprężalni. Długość nowego rurociągu do wskazanego punktu: 50 m.

GRANICA STREFY PRZECIWPÓŻAROWEJ BUD.1

OBSZAR WYLĄCZONY Z OPRACOWANIA

Wylot rurociągu tlenu o ciśnieniu roboczym 5 bar ze stacji redukcyjnej. Ten rurociąg należy w obrębie rozprężalni O2 połączyć z istniejącym rurociągiem tlenu zasilającym szpital.

Wpięcie istniejącego rurociągu doprowadzającego tlen ze zbiornika ciekłego tlenu, po zgazowaniu w parownicy atmosferycznej, ciśnienie średnie (wymagane 13–17 bar dla zapewnienia prawidłowej pracy stacji redukcyjnej).

ROZPRĘŻALNIA TLENU

Z listwy zaciskowej sygnałów stanu pracy w stacji redukcyjnej należy wyprowadzić przewody sygnałowe do sygnalizatora stanu pracy w punkcie pielęgniarskim nr 1/7 na parterze (ok. 20 m).

UWAGA:
1. WSZYSTKIE PROJEKTY BRANŻOWE NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM ARCHITEKTURY LUB POZOSTAŁYCH BRANŻ.
2. Pozycje i rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych wg projektu konstrukcji;
3. Przejścia i przebiega przez ściany i stropy instalacji sanitarnych wg projektu branży sanitarnej;
4. Obudowa pionów instalacyjnych - płyta gips - karton, typ A gr. 1,25cmx2 na ruszcie system. (H2 gr.1,25cmx2 w pomieszczeniach "mokrych")

UWAGA: BUDYNEK ISTNIEJĄCY- WYMIARY I LOKALIZACJE ELEMENTÓW BUDYNKU
SPRAWDZIĆ W NATURZE

RZUT PRZYZIEMIA

skala 1:100

BILANS POWIERZCHNI

nr	pomieszczenie	posadzka	[m²]
01/1	korytarz	gres	20,62
01/2	korytarz	gres	28,33
K1	klatka schodowa		3,49
01/3	pomieszczenia nie objęte opracowaniem		
01/4			
01/6	pokoj socjalny personelu	wykładzina PCV	16,00
01/7	pomieszczenia nie objęte opracowaniem		
+01/12	przebiegniek	gres	5,49
01/13	pom.na odpadki medyczne	gres	10,30
K3	klatka schodowa	gres	27,19
01/15	korytarz	gres	18,33
01/16	magazyn	gres	11,97
01/17	magazyn	gres	12,70
01/18	magazyn	gres	11,76
01/19	magazyn	gres	41,39
01/20	magazyn	gres	16,52
K2	klatka schodowa		2,86
01/21	korytarz	gres	6,29
01/22	magazyn	gres	21,29
01/23	łazienka + wc	terakota	10,17
01/24	szatnia	terakota	20,75
01/25	pom. techniczne	gres	14,87
01/26	pom. techniczne	gres	16,53