

- Oznaczenia:**
- 1. Rurociąg zasilający tlenu medycznego z budynku technicznego Ø35
  - 2. Zawór odcinający tlenu (odcięcie zasilania od strony rozprężalni)
  - 3. Dedykowane przyłącze do tlenu typu NIST (umożliwające podłączenie awaryjne wiązki z reduktorem lub przenośnego zbiornika kriogenicznego z reduktorem)
  - 4. Rurociąg zasilający tlenu medycznego do budynku głównego Ø35
  - 5. Rurociąg zasilający sprężonego powietrza do budynku głównego Ø35

**Uwagi:**

Całość umieścić w skrzynce natynkowej, o wymiarach min. 750 x 740 x 250mm. Skrzynka powinna być wykonana z materiału ocynkowanego, odpornego na korozję. Skrzynkę zamontować na wysokości +/- 50cm powyżej poziomu terenu. Skrzynkę zaopatrzyć w niezmywalną etykietę z informacją o zawartości. Skrzynka powinna być zamykana na klucz.


Teren wokół skrzynki należy przystosować do możliwości postawienia źródła awaryjnego tj. wyrównać i wyłożyć materiałem niepalnym, np. kostką brukową

Rurociągi od skrzynki do gruntu zabezpieczyć poprzez obudowanie np. blachą.

Rurociąg z tlenem należy wprowadzić do skrzynki, wykonać przyłącze na trójniku, a następnie wprowadzić z powrotem w ziemię i wejść do budynku na poziomie -2.

Rurociągi sprężonego powietrza należy wprowadzić do budynku poprzez skrzynkę, a następnie doprowadzić do pomieszczenia istniejącej sprężarkowni zgodnie z trasą na rysunku GM07

Przejścia przez ścianę wykonać jako gazo i wodo szczelne.

-	-	-	TM	MJCH	MK
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU STEROWNI W CELU STWORZENIA CENTRALI GAZÓW MEDYCZNYCH				
Adres	ul. Piotra Skargi 9-11, 70-956 Szczecin				
Faza	WYKONAWCZY		Data LUTY 2021	Nr. projektu 20019	
		INWESTOR 109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ ul. Piotra Skargi 9-11 70-956 Szczecin			
<div> 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl</div> <div><b>NAAN ARCHITEKCI</b> biuro@naanarchitekci.com</div>		NAZWA RYSUNKU SZCZEGÓŁ PRZYŁĄCZA TLENU NA ELEWACJI BUDYNKU			
Główny projektant: mgr inż. Krzysztof Imbra upr. 71/Sz/2002		Opracował/ współpraca autorska: mgr inż. Przemysław Kostera		Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Kecman upr. 77/Sz/2002	
Branża GAZY MEDYCZ.	Format A3	Skala 1:20	Nr rysunku GM05	Rewizja -	