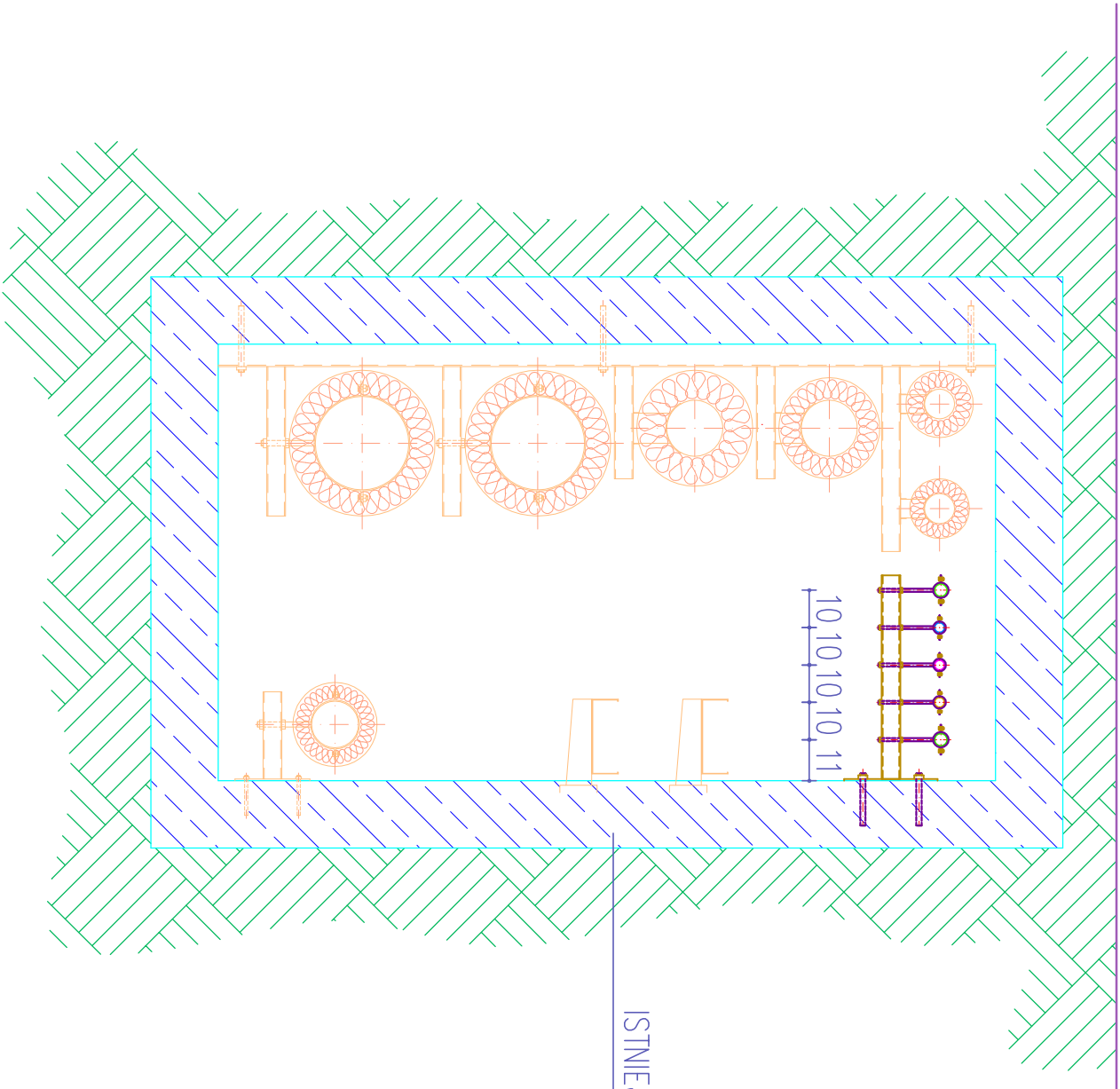
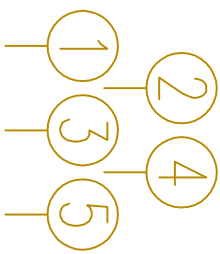


ZASADA PROWADZENIA RUROCIĄGÓW GAZÓW MEDYCZNYCH
W ISTNIEJĄCYM KANALE INSTALACYJNYM – PRZELĄZOWYM

PRZEKRÓJ B-B



- 1

przewód tlenu O₂

– rura miedziana Ø35x1,5
- 2

przewód podtlenu azotu N₂O

– rura miedziana Ø28x1,5
- 3

przewód dwutlenku węgla CO₂


– rura miedziana Ø28x1,5
- 4

przewód sprężonego powietrza na cele pozamedyczne AIR8

– rura miedziana Ø28x1,5
- 5

przewód sprężonego powietrza na cele medyczne AIR5

– rura miedziana Ø35x1,5

<div><div>FASADA S.C.</div><div>FASADA S.C. Włodzimierz Borniński Hanna Bornińska 71–531 Szczecin, ul. Nieduża 30/10, tel/fax 091–4228757 e-mail: fasoda@espol.com.pl</div></div>				Nr umowy OP/2800/57/19	
Temat	Przebudowa i rozbudowa źródeł wytworzenia, magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasiliące budynki szpitalne Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie 70–111 Szczecin, ul. Powstańców Wielkopolskich 72			Data 02–2021	
Adres Obiekt Stadium	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy źródeł wytworzenia i magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasiliące budynki szpitalne w SPsK Nr 2 PUM w Szczecinie – część technologiczna			Skala 1:25	
Nazwa projektu					
Treść rysunku	ZASADA UKŁADANIA RUROCIĄGÓW GAZÓW MEDYCZNYCH W IST. KANAŁE INSTALACYJNYM – PRZEKRÓJ B-B			Nr rysunku 10.T	
Branża	T E C H N O L O G I A				
Projektował mgr inż. Włodzimierz Borniński	Nr uprawnień budowlanych 189/SZ/91, 137/Sz/94	Podpis	Sprawdził mgr inż. Wojciech Skowron	Nr uprawnień budowlanych 8/Sz/2000	Podpis