

odprowadzenie spalin
przewodem Ø250

doprowadzenie gazu z
zewnętrznej instalacji

proj. skrzynka gazowa na zawór
odcinający DN100, wentylowana

89 88 87 86 85 84 83 82

KONTENER C

proj. piec nadmuchowy,
Q=180kW

doprowadzenie gazu z
zewnętrznej instalacji

proj. skrzynka gazowa na zawór
odcinający DN100, wentylowana

odprowadzenie spalin
przewodem Ø250

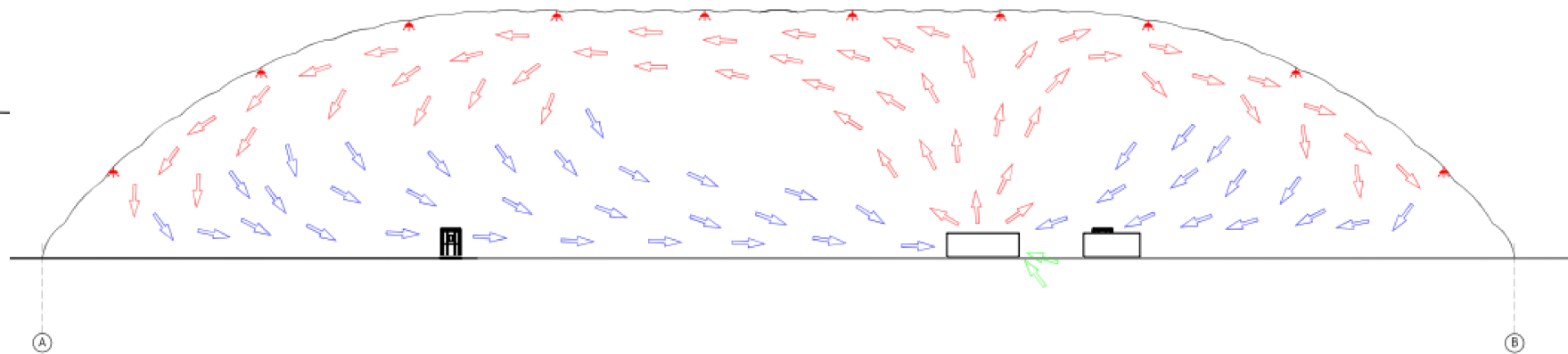
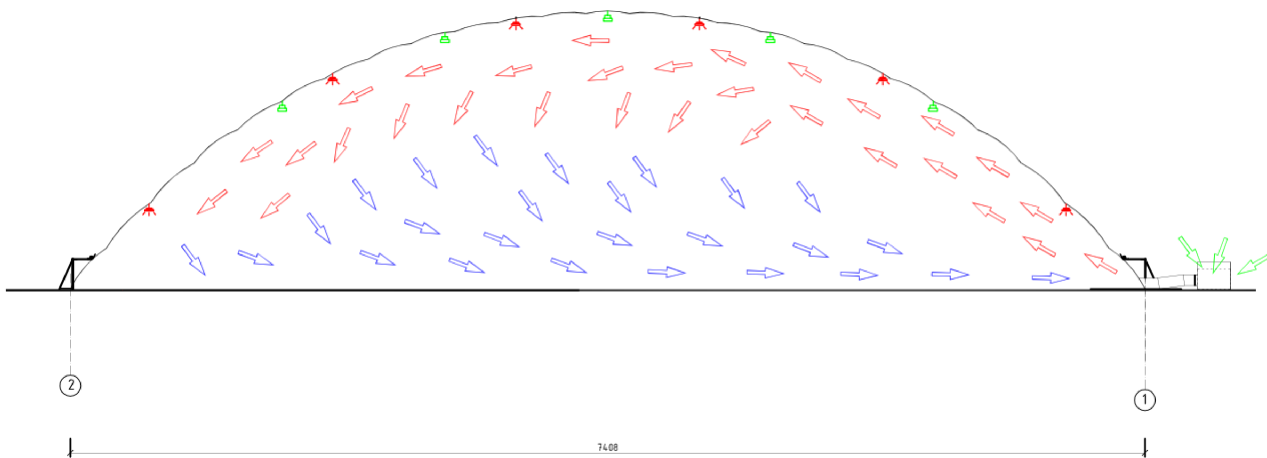
78 77 76 75 74 73 72 71

KONTENER B

WIATA D

proj. piec nadmuchowy,
Q=180kW

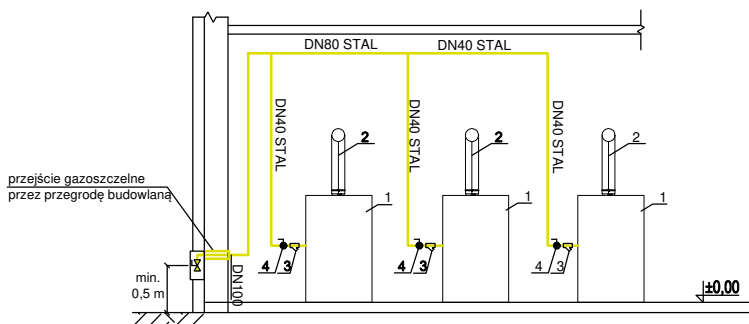
CYRKULACJA POWIETRZA WEWNĄTRZ ZADASZENIA



RÓŻNICA TEMPERATUR ZEW./WEW.: 20-25°C

- ← POWIETRZE OGRZANE
← POWIETRZE ZWROTNE
← ŚWIERZE POWIETRZE

SCHEMAT INSTALACJI GAZOWEJ



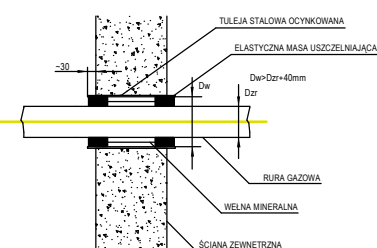
ELEMENTY INSTALACJI GAZU:

- 1 - projektowany nagrzewnica nadmuchowa, Q=180kW
- 2 - przewód spalinyowy, Ø250
- 3 - filtr siatkowy do gazu DN40
- 4 - zawór kulowy do gazu DN40

UWAGA:

1. Podłączenie oraz uruchomienie nagrzewnicy zgodnie z wytycznymi producenta.

PRZEJŚCIE PRZEWODU GAZOWEGO PRZECZ ŚCIANE - SZCZEGÓŁ



UWAGI:

1. Należy zapewnić swobodny dostęp do zaworów zgodnie z rysunkami.
2. Wszystkie urządzenia montować wg wytycznych producenta.
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

UWAGI:

1. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
2. Przewody gazowe prowadzić natynkowo.
3. Instalację gazową zaprojektowano z rur stalowych bez szwu przeznaczonych do gazu.
4. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w rurze ochronnej.
5. Dokładne rzędne prowadzenia przewodów ustalić na etapie montażu.
6. Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta
7. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
8. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
9. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie przed dokonaniem zamówień.
10. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
11. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.

IBINVEST Sp. z o.o. 41-800, Zabrze, ul. Jana Matejki 43 www.ibinvest.pl, biuro@ibinvest.pl NIP: 6482790988 REGON: 380814107		SPOSÓB RZUTOWANIA – EUROPEJSKI PBA	
INWESTYCJA: PROJEKT PRZEBUDOWY BOISKA TRENINGOWEGO PRZY ULICY SPORTOWEJ W ŚWIDNIKU		BRANŻA: Sanitarna	
ADRES INWESTYCJI: ul. Sportowa, 21–040 Świdnik dz. nr: 139/4, 140/2		DATA: 11.2021	FORMAT: A3
INWESTOR: Gmina Miejska Świdnik ul. Wyspiańskiego 27, 21–040 Świdnik		SKALA: 1:100	REWIZJA: 00
TEMAT RYSUNKU: RZUTY INSTALACJI		NR RYSUNKU: 189-PBA-IS.004	
IMIE NAZWISKO:		NR UPR.	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Szafarz		SLK/1939/P00S/07	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Maik			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Anna Szwengiel-Budzyńska		SLK/2784/PW0S/09	
Niniejszy rysunek stanowi własność firmy IB INVEST Sp. z o.o. Kopiowanie, wykorzystywanie całości lub fragmentów opracowania jest zabronione (Ustawa "O prawie autorskim i prawach pokrewnych" Dz.U. nr 24 z 1994 r.)			