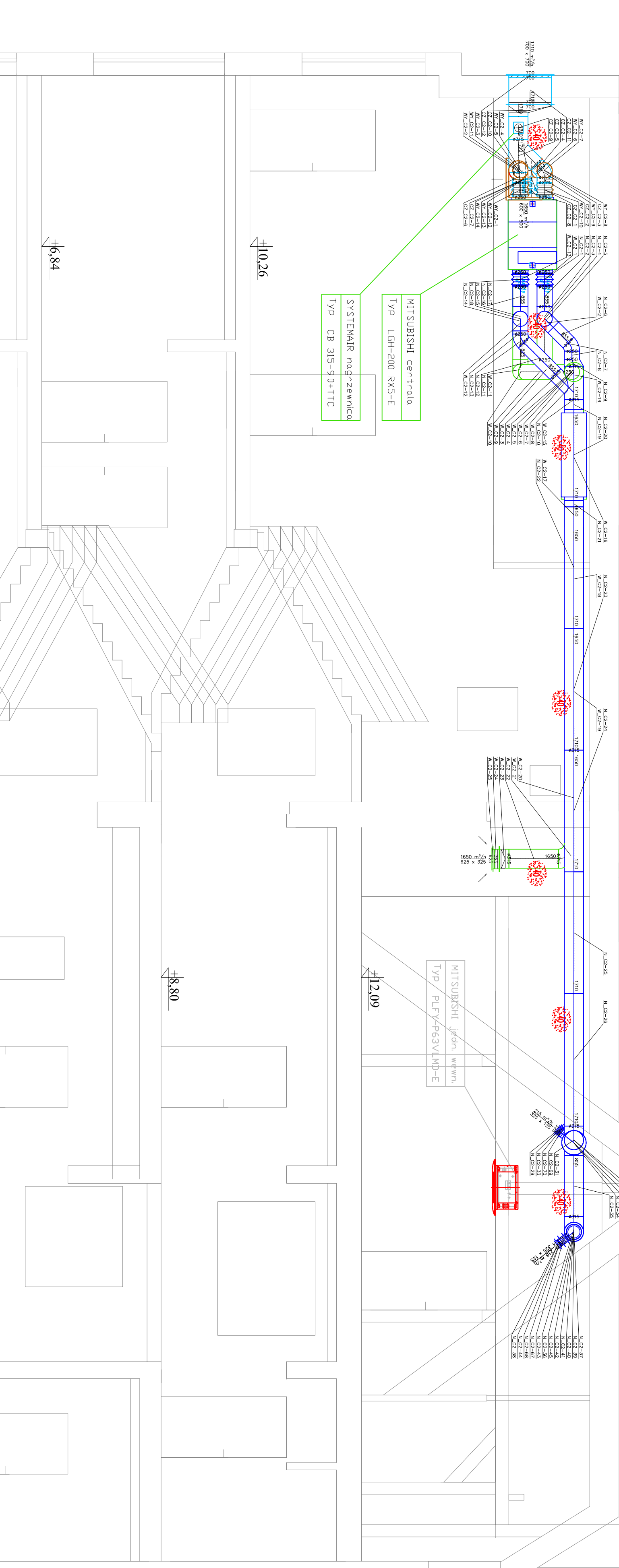


PRZEKRÓJ A-A



- UWAGI :**
1. Wykonalność montażu instalacji zgodnie z ustaleniami międzystronowymi.
 2. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.
 3. Przed przystąpieniem do montażu dokonać pomiarów istniejących elementów w naturze.
 4. Należy przewidzieć możliwość dojścia do wszystkich elementów regulacyjnych.
 5. Projekt opracowano na podstawie aktualnego podkładu arch.
 6. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy, a także sprawdzić wymiary na budowie i przekazać informacje o rozbieżnościach jednostce projektowej.
 7. Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wytycznymi okресionymi przez prawo budowlane i wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej.
 8. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji.
 9. Wszelkie zastosowane rozwiązania i materiały winny mieć wytyczone certyfikaty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie, w tym listy i Strony poszerzeń.
 10. Wydruk rozpatrywać łącznie z tabelą wentylacyjną i zestawieniem części.
 11. Półki i przelotniki do robót wykonanych należy potwierdzić u dostawcy ostateczne wymiary urządzeń i wywiewnych nie ujętych w zestawieniu należy potwierdzić ustalic z inwestorem.
 12. Kolor elementów powłokowych i wywiewnych nie ujętych w zestawieniu należy

OTWORY REWIZYJNE

Między otworami rewizyjnymi nie powinny być zamontowane więcej niż co dwa kolumny o kącie większym niż 45°, a w przewodach poziomych odległość między otworami rewizyjnymi nie powinna być większa niż 10m.

Otwór rewizyjny w kolumnie wentylacyjnej (min. wymiary wg tabeli poniżej)

UWAGA: Należy wykonać dla każdego rewizji w kolumnie wentylacyjnej otwór rewizyjny w ścianie podwieszonym

Min. wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

ŚREDNICA PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU		
	REWIZYJNEGO	W ŚCIANCE PRZEWODU	
A	300	100	
	400	200	
	500	400	
	600	500	
	800	500	

Otwór rewizyjny jako wąż, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym

WYMIAR BOXU PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU		
	REWIZYJNEGO	W ŚCIANCE PRZEWODU	
A	300	100	
	400	200	
	500	400	
	600	500	
	800	500	

LEGENDA:

- KRATKA NAWIENNA
- IZOLACJA TERMICZNA
- CZERPIŃNA/WYRZUTNIA
- NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA firmy SYSTEMAIR
- TLUMIK OKRĄGŁY
- ZMIANY W STOSUNKU DO PB
- deezji 587/2013 z dnia 18.11.2013
- FRAGMENT INSTALACJI PODLEGAJĄCEJ ZMIANIE

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe	
PROMAR		ul. Leśna 7, Jelenie	
Projekt instalacji klimatyzacji i wentylacji dla budynku Nadleśnictwa Gryfino		66-450 Białobłonie	
NADLEŚNICTWO GRYPINO		tel./fax: (95)7201242	
UL. 1-GO MAJA 4, 74-100 GRYPINO		NR RYSUNKU	
PRZEDMIOT RYSUNKU		S-6	
PRZEKRÓJ A-A		FAZA	
PBZ		DATA	
2017.02.14		SKALA	
1:50		BRANŻA	
SANITARNIA – INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		PROJEKTANT	
mgr inż. Marek Kubacki		15/2002/GW	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Piotr Łogoda	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Janusz Modyry	
14/05/03		Projektant w specjności	
14/05/03		Instalacje w zakresie pełnym	
14/05/03		Odbiorcą jest: inst. sanit.	
14/05/03		Odbiorcą jest: inst. sanit.	