

LEGENDA:

CENTRALA WENTYLACYJNA firmy MITSUBISHI

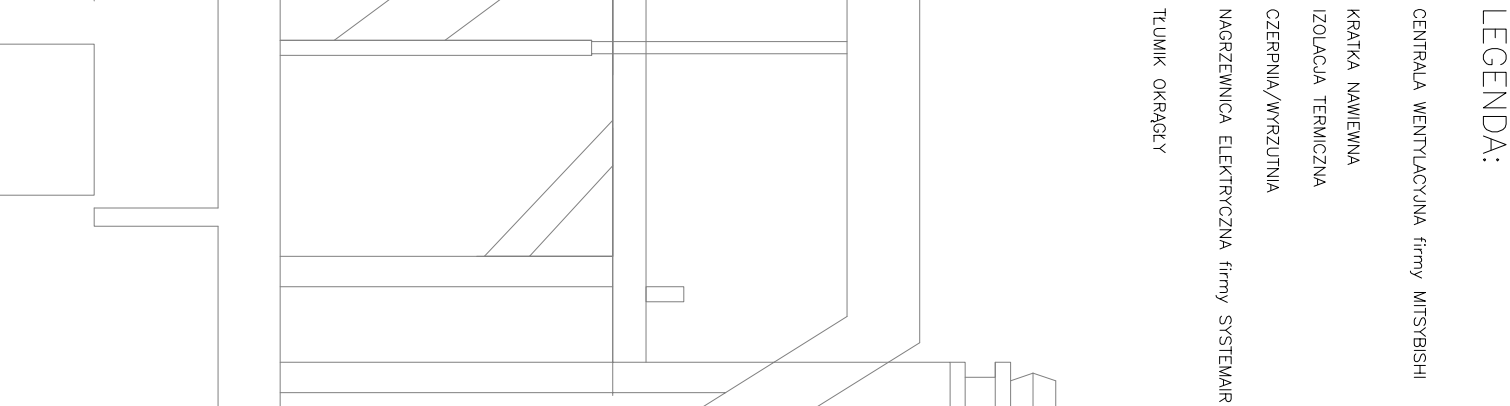
KRAJKA NAWIENNA

IZOLACJA TERMICZNA

CZERPNIĄ/WYRZUTNIĄ

NAGRZEWNICĄ ELEKTRYCZNĄ firmy SYSTEMAIR

TELUKNIK OKRĄGŁY




Centrała nawiewno-wyiewna	
Naw.=1710m <sup>3</sup> /h    Wyw.=1650m <sup>3</sup> /h	
Spżez. dyspozycyjny min=160kPa	
Moc	0,980    kW
Prąd	4,2    A
Napi.	220-240V, 50Hz ~1
Masa	118kg

KASELIA 4-Słupowa, 0,2ch4,42kV Sposób czyszczenia wody max:18kPa Wbudowane pompy: skroplin Sterownik naścienny	
MOC	max. 0,0463 kW
Prąd	BRĄK DANYCH
Napi.	230V, 50Hz ~1
Masa	20±2,5kg

4. Należy przewidzieć możliwości dojścia do wszystkich elementów grzejnicowych.
5. Projekt opracowany na podstawie aktualnego podkładu orbi.
6. Wykonawca zobowiązany jest dokładać zapoznać się z projektem i warunkami instalacji, na planie budowy a także sprawdzić wymiary na budowie i przekazać informacje o rozbieżnościach jednostce projektowej.
7. Wszelkie roboty mogą być wykonane zgodnie z wymogami i określonymi przez prawo budowlane i wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące szkieletu budowlanego.
8. Projekt należy rozpatrywać i zgodnie z częścią opisującą dokumentację:
9. Wszelkie zastosowania rozwiązania i materiały winny mieć wyłonione certyfikaty i aprobaty dopisujące do stosowania w budownictwie, w tym także i Stalę pozdorną.
10. Rysunek rozpatrywać i zgodnie z danymi wentylacyjnymi i zestawieniem części.
11. Przed przystąpieniem do robot wykonawczych należy potwierdzić i dostarczyć ostateczne wymiary urządzeń.
12. Każdą elementową nową i wywiewnych nie ujętych w zestawieniu notes).
13. potwierdzić i zaistnieć z inwestorem.

Lp. RODZAJ PRZEMODU LUB KOMPONENTU			MINIMALNA GRUBOŚĆ IZOLACJI CIEPŁEJ	
			MATERIAŁ (0,035 w/(m <sup>2</sup> ·K) *)	
1	Ścieżka wentylacyjna do 22mm		20 mm	
2	Średnica wentylatora do 22mm do 35 mm		rdmno średnicy wentylatora / rury	
3	Średnica wentylatora do 35mm do 100 mm		100 mm	
4	Średnica wentylatora ponad 100 mm		100 mm	
5	Przewody i armatura wg poz. 1-4 przewody i armatura wentylatorów uszczelnienie przewodów		½ wynagosa w poz. 1-4	
6	Przewody ogrzewania wentylatorów wg poz. 1-4 uszczelnienie przewodów uszczelnienie wentylatorów		½ wynagosa w poz. 1-4	
7	Przewody wg poz. 6 izolacja w podłożu		6 mm	
8	Przewody ogrzewania powietrznego (izolacja wentylator izolacji cieplnej budynku)		40 mm	
9	Przewody ogrzewania powietrznego (izolacja wentylator izolacji cieplnej budynku)		80 mm	
10	Przewody instalacji wody (izolacja wentylator izolacji cieplnej budynku)		50% wynagosa z poz. 1-4	
11	Przewody instalacji wody (izolacja wentylator izolacji cieplnej budynku)		100% wynagosa z poz. 1-4	

		Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe ul. Leśna 7, Jelenia 66-460 Białystok tel./fax: (05) 7201242	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO  <b>Projekt instalacji klimatyzacji i wentylacji          dla budynku Nadsieśnictwa Gryfino</b>  <b>NADSIĘNICTWO GRYFINO</b>  <b>UL. 1-GO MAJA 4, 74-100 GRYFINO</b>		NR RYSUNKU  <b>S-7</b>	
PRZEDMIOT RYSUNKU  <b>PRZEKRÓJ A-A</b>		DATA 2017.02  SKALA 1:50	
BRAZJA  SANITARNIA – INSTALACJA HVAC			
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Kubacki	16.05/2017	Projektant w specyficznej test-inż. w zakresie pełnym odpornym ścił i nat. sanita
OPRACOWAL	inż. Piotr Łopoda	-	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz Mądry	16.05/2017	Projektant w specyficznej test-inż. w zakresie pełnym odpornym ścił i nat. sanita