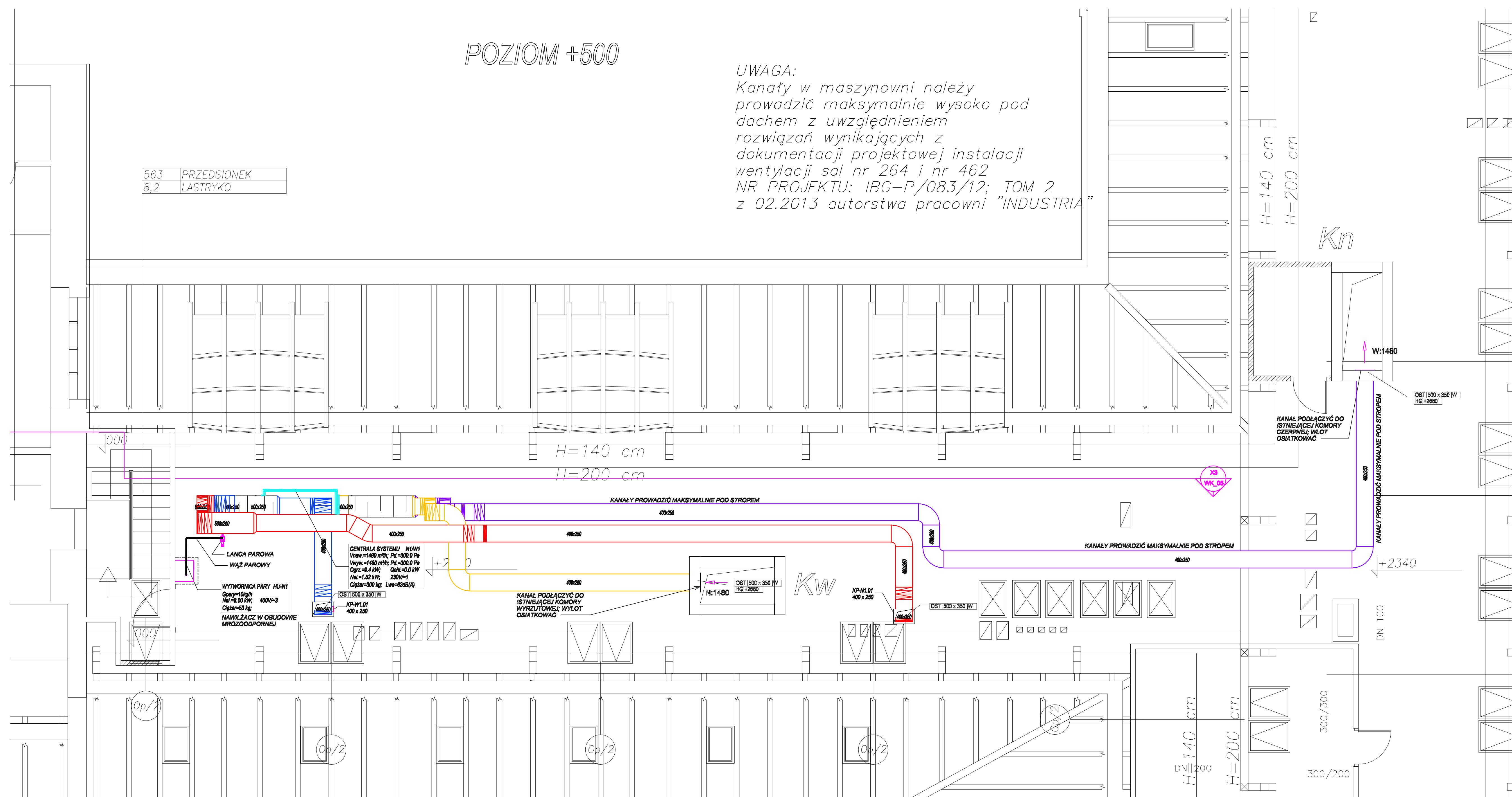



UWAGA:
Kanały w maszynowni należy
prowadzić maksymalnie wysoko pod
dachem z uwzględnieniem
rozwiązań wynikających z
dokumentacji projektowej instalacji
wentylacji sal nr 264 i nr 462
NR PROJEKTU: IBG-P/083/12; TOM 2
z 02.2013 autorstwa pracowni "INDUSTRIA"

563	PRZEDSIONEK
8,2	LASTRYKO



KANAŁY I NAWIEWNIKI
 KANAŁY WYWIEWNE
 POWIETRZE ŚWIEŻE
 KANAŁY WYRZUTOWE
 ELASTYCZNY PRZEWÓD TŁUMIĄCY
 RURKI FREGONOWE
 CENTRALA WENTYLACYJNA
 ANEMOSTAT WYWIEWNY
 TALERZOWY Ø100
 NAWIEWNIK SZCZELINOWY
 KRATKA NAWIEWNO WYWIEWNA
 Z POŁĘDNYM RZĘDEM DYSZ
 KRATKA NAWIEWNO WYWIEWNA
 Z PODKÓJNYM RZĘDEM DYSZ
 KLIMATYZATOR KASETONOWY
 JEDNOSTRONNY
 PRZEPUSZCZAK REGULACYJNY
 IL. OŚC. POWIETRZA NAWIEWNEGO
 IL. OŚC. POWIETRZA WYWIEWNEGO
 WYMIAR KANAŁU
 400x250

- [illegible]

Lp.	Data zmiany	Opis zmiany			podpis osoby zmiany
		Firma "RECORD" Sp. z o.o. 80-299 Gdańsk, ul. Homera 55 tel. (58) 340 35 67, fax (58) 340 35 69 record@record.gda.pl , www.record.gda.pl			
Dział: POLITECHNIKA GDAŃSKA; UL. NARUTOWICZA 11/12; 80-233 GDAŃSK GMACH GŁÓWNY; POMIESZCZENIA NA POZIOMYCH PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH					
STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY		BRANŻA: WENTYLACYJNA			Nr rysunku: WK-0
NAZWA RYSUNKU:		WENTYLACJA I KLIMATYZACJA FRAGMENT RZUTU POZIOMY +000			Skala: 1:50
Autorzy:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień	Data	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. JERZY BYSTRZYŃSKO		1319/GD/83	10/2013	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. PIOTR NARODOWSKI			10/2013	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. TOMASZ MROZ		5372/GD/92	10/2013	