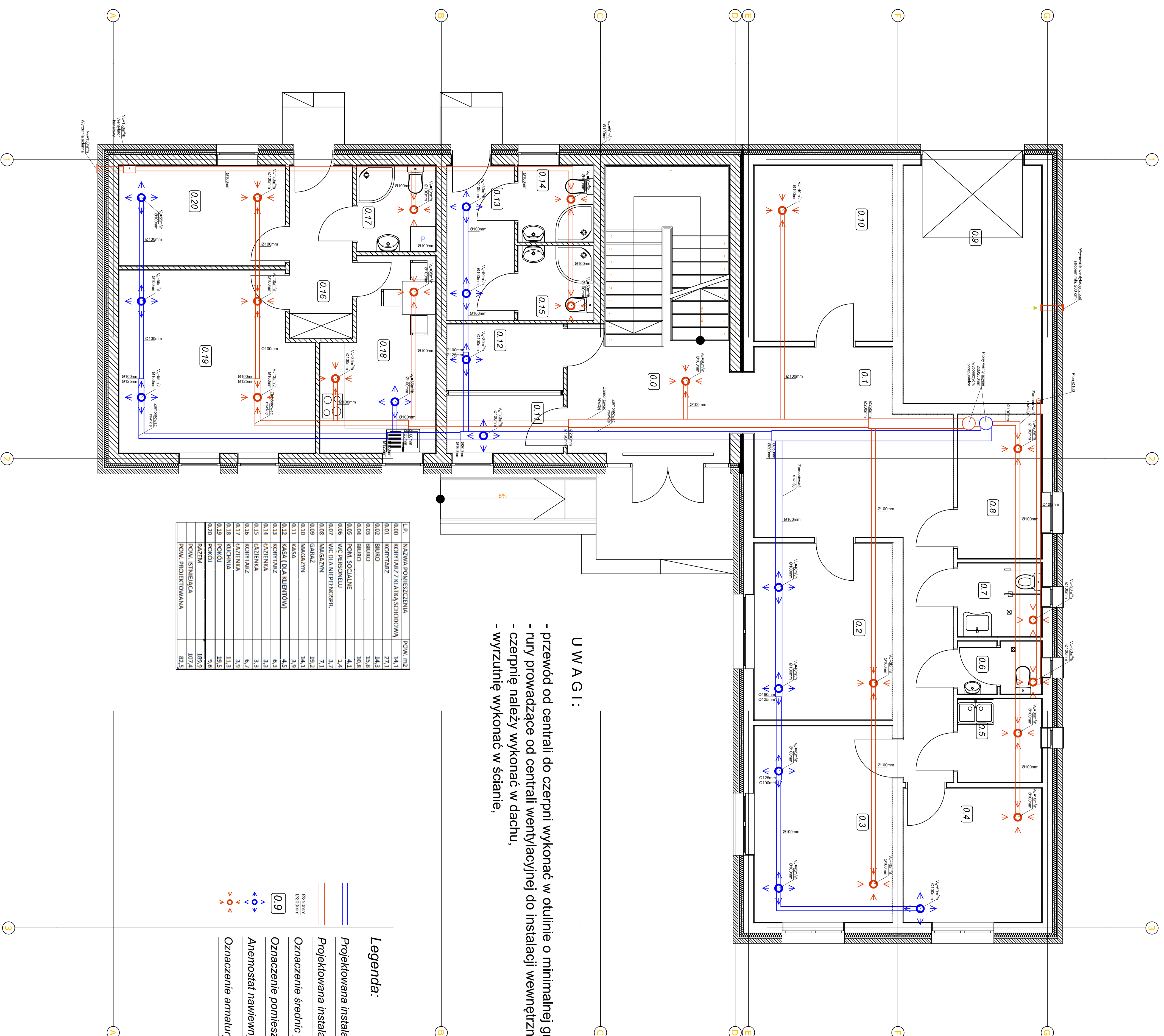


Instalacja wentylacyjna - parter 1:50



UWAGI:

- przewód od centrali do czepni wykonać w otulinie o minimalnej grubości 40mm,
- rury prowadzące od centrali wentylacyjnej do instalacji wewnętrznej wyposażyć w tłumiki,
- czepnię należy wykonać w dachu,
- wyzłutnie wykonać w ścianie.

Legenda:

Projektowana instalacja - zasilanie

Projektowana instalacja - powrót

Oznaczenie średnic przewodów

Oznaczenie pomieszczenia


Anemostat nawiewny

Oznaczenie armatury

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m ²
0.00	KORYTARZ Z KŁATKĄ SCHODOWĄ	34,72
0.01	KORYTARZ	27,77
0.02	BUDO	24,02
0.03	BUDO	10,10
0.04	BUDO	10,10
0.05	POK. SPOŁECZNE	4,41
0.06	WC PERSONELU	1,44
0.07	WC DLA NIEHOSPOD.	7,77
0.08	MAGAZYN	7,77
0.09	ŁAZG	19,79
0.10	MAGAZYN	14,41
0.11	KUCHA	3,33
0.12	KUCHA (DŁ. KIEROWY)	4,41
0.13	KUCHA	4,41
0.14	KUCHA	3,33
0.15	KUCHENIA	3,33
0.16	KORYTARZ	6,67
0.17	KUCHENIA	3,33
0.18	KUCHENIA	11,33
0.19	POKOJ	19,79
0.20	POKOJ	9,99
	RAZEM	189,99
	POW. STYPIEŃCZKA	10,77
	POW. PRZETWÓRZANA	82,22

Ø250mm
Ø200mm

0.9



JENOSTKA PROJEKTOWA:		al. Wolności 44/2 64-500 Lipnik woj. łódzkie tel. 59 23 55 50 biuro@szplcmicz.pl	
INWESTOR:		Gmina Miejska Leba ul. Kościuszki 90, 84-360 Leba	
NAZWA INWESTYCJI:		Przebudowa i rozbudowa budynku biurowego MOPS w Lebie	
LOKALIZACJA I INWESTYCJA:		działka nr 428/3 odt.1 ul. Kościuszk 90 64-360 Leba	
GŁÓWNY PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Marijusz Szpilawicz uprawniony w specjalności architektury i urbanistyki z siedzibą i biurem projektowania ul. 48/07POKIK/20/11	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		mgr inż. arch. Jolanta Gierocińska mgr inż. arch. Michał Barosiński mgr inż. arch. Małgorzata Chmaja mgr inż. Łukasz Rudeński	
Branża:		INST. SANITARNE	
Projektant:		mgr inż. Adam Łaska	
Instalacja wentylacyjna, powietrznych		mgr inż. Adam Łaska	
Rozwiązanie wentylacyjne		mgr inż. Adam Łaska	
Faza projektu:		Projekt budowlany	
Skala: 1:50		Tom:	
Tytuł rysunku:		Instalacja wentylacyjna - parter	
Nr rysunku: 151-A-A01-R01		Data: 07.2016	
		Nr strony:	