



- U W A G I :
- przewód od centrali do czepni wykonać w otulinie o minimalnej grubości 40mm,
  - rury prowadzące od centrali wentylacyjnej do instalacji wewnętrznej wyposażać w tłumiki,
  - czepnię należy wykonać w dachu,
  - wyrzutnię wykonać w ścianie,

Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.m2
1.00	KUCHNIA	41.3
1.01	ARCHIWUM	79.8
1.02	WC	3.1
1.03	BIURO	28.1
1.04	BIURO	31.5
1.05	SALA KONFERENCYJNA	36.9
RAZEM		181.4

Projektowana instalacja - zasilanie
Projektowana instalacja - powrót
Oznaczenie średnic przewodów
Oznaczenie pomieszczenia
Anemostat nawiewny
Oznaczenie armatury

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ul. Wolności 44/2 84-500 Łęka www.szplgmcz.pl biuro@szplgmcz.pl
SZPL GWCZ ARCHTEKCI		
INWESTOR:		
Gmina Miejska Leba ul. Kosciuszki 90, 84-360 Leba		
NAZWA INWESTYCJI:		
Przebudowa i rozbudowa budynku biurowego MOPS w Lebie		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		
działka nr 425/3 obr. 1 ul. Kosciuszki 90 84-500 Leba		
GŁÓWNY PROJEKTANT:		
mgr inż. arch. Marek Szpilewicz uprawniony w specjalności architekcyjnej do projektowania bez ograniczeń nr 4609/PODK/2011		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
mgr inż. arch. Jacek Górci mgr inż. arch. Michał Baranowski mgr inż. arch. Małgorzata Chmielewska mgr inż. Łukasz Ruciński		
Branża: INST. SANITARNE		
Projektant: mgr inż. Adam Łaska		
Instalacja wentylacyjna, gazowa, wodociągowa POMIĘDZYWYKONANIE		
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Wyszyński		
Instalacja wentylacyjna, gazowa, wodociągowa POMIĘDZYWYKONANIE		
Faza projektu: Projekt budowlany		
Skala: 1:50		
Tytuł rysunku: Instalacja wentylacyjna - piętro		
Nr rysunku: 151-S-A01-R02		
Data: 07.2016		
Nr strony:		