



Legenda

AC1X

Projektowany klimatyzator ścienny inwerterowy, wydajność chłodnicza min. 7kW, inwerterowy do pracy całorocznej, sprawność do -20st, czynnik chłodniczy R32, automatyczny restart, moduł pracy naprzemiennej, panel sterowania ścienny. Jednostki zewnętrzne na dachu budynku (nad pomieszczeniem)



Istniejący klimatyzator sufitowy



Kanał transferowy odciążający do systemu gaszenia gazem z blachy stalowej ocynkowanej w obudowie EI60 zakończony klapą odciążającą 400x300mm z żaluzją, sterowanie elektryczne 24V



Projektowana wentylacja mechaniczna nawiewna, kanał stalowy ocynkowany min. fi 100mm



Projektowana wentylacja mechaniczna wywiewna, kanał stalowy ocynkowany min. fi 100mm

Tytuł: Modernizacja pomieszczenia dyspozytorni SUW LIS Instalacje sanitarne		WASKO [®]	
Obiekt: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Kaliszu 62-800 Kalisz, ul. Nowy Świat 2a	Nr projektu:	103854	Skala: 1:50
	Nr rysunku:	2-01	Format: A3
Faza: PROJEKT KONCEPCYJNY			
Opracował:	Projektował:	Koordynował:	