



OBJAŚNIENIA:

- 500m³/h  wywiewnik z klapą pożarową
przejście przez strop w tulei
ogrochronnej
- 300m³/h  nawiewnik z przepustnicą
i klapą pożarową
przejście w tulei ogrochronnej
-  skrzynka pod wywiewnik
ze skrzynką przelotową
4x50/2x75
-  skrzynka pod anemostat
ze skrzynką przelotową
4x50/2x75
-  skrzynki rozdzielcze
wstropowe
-  wentylator kanałowy
50m³/h
-  istniejąca wentylacja grawitacyjna

<div>PROJEKT:</div> <div>Remont i przebudowa budynku Gminnego Centrum Kultury i Biblioteki wraz z zagospodarowaniem parku miejskiego na potrzeby realizacji zadań społecznych.</div>	PROJEKTOWAŁ: <div>dr inż. Ryszard Okoński upr. GPKG-I-7341-71/96 w spec. instalacyjnej</div>		PODPIS:		TREŚĆ RYSUNKU:		
	SPRAWDZIŁ: <div>mgr inż. Wojciech Eugeniusz Cieszyński upr. bud. nr WKP/0138/POOS/12</div>		PODPIS:		Schemat instalacji wentylacji - parter		
	ADRES: <div>Dz. nr 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14, 1072, 1065/3 obręb 0001 Kcynia, Kcynia</div>						
	INWESTOR: <div>Gmina Kcynia ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia</div>		DATA: <div>10.2020</div>		BRANŻA: <div>Sanitarna</div>	STADIUM: <div>PB+PW</div>	NR RYSUNKU: <div>S.2</div>