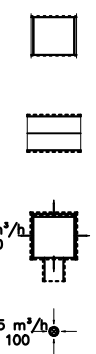


LEGENDA:



- projektowana instalacja wentylacji mechanicznej, kanały o przekroju prostokątnym, ocynkowane, gładkie
- projektowana instalacja wentylacji mechanicznej, kanały o przekroju okrągłym, ocynkowane, gładkie
- projektowany nawiewnik/wyiewnik
- zawór wentylacyjny, nawiewnik/wyiewnik

UWAGI:

Przed zamawianiem kształtek i kanałów wentylacyjnych należy wszystkie dokładnie dobrać do budowy. Kanały wentylacyjne prowadzone należy zabezpieczyć kauczukiem czarnym samoprzylepnym o grubości 2mm. Striepy serwisowe central wentylacyjnych należy dostosować do budowy.



architekt prowadzący	JACEK LENART	08.2016
obiekt	REWITALIZACJA BYLEJ STAJNI (BUD. F) NA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ	data
adres	W KORYTOWIE działka nr 339	
projekt	Projekt budowlany	
treść rysunku	BUDYNEK F - BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY - STAJNIA - RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	IS/W
symbol	396/A4/2015/3/PB-IS	SKALA 1:100
imię i nazwisko	mgr inż. Krzysztof Imbra	branda
projektował	mgr inż. Krzysztof Imbra	
upr. bud. nr 71/Sz/2002		
sprawdził	mgr inż. Grzegorz Kiećman	11
upr. bud. nr 77/Sz/2002		nr rysunku