

#### OBJAŚNIENIA:

Proj. ściany do rozbiórki



Proj. ściany do wymurowania



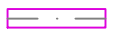
część bud. 5A objęta oprac.



wentylacja nawiewna



wentylacja wywiewna



wywiewnik



nawiewnik



kratka w drzwiach



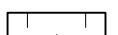
lub podcięcie



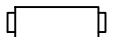
proj. pion wentylacyjny



tłumik prostokątny

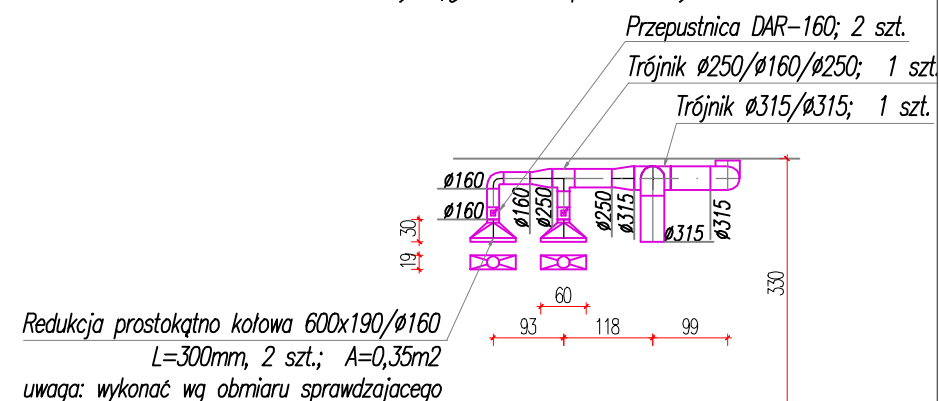


tłumik okrągły



Uwaga: Przewody wentylacyjne wykonać z materiałów niepalnych (stalowe), palne izolacje cieplne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów mogą być stosowane tylko na ich zewnętrznych powierzchniach w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.

#### Wyciąg z szaf procesowych



Uwaga: ze względu na prace w istniejącym obiekcie należy: bezwzględnie sprawdzać wszystkie wymiary oraz wskazane na rysunkach lokalizacje. Należy korygować je na bieżąco w miarę potrzeb względem istniejących elementów instalacji i konstrukcji w budynku. Elementy związane z przewietrzaniem: siłownik + centrala muszą posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej.

Kanady nawiewne izolować wełną mineralną w płaszczu z folii Al. Grubość wełny 50mm na odcinku od czerpni do centrali, za centralą grubość 30 mm wraz z pionem. Rozprowadzenie na parterze bez izolacji. Kanady nawiewne z blachy stalowej ocynkowanej.

Kanady prowadzone przez 1 piętro obudować płytami GK, przewidzieć demontaż istniejących obudów oraz wykonanie ich od nowa.

Instalacje należy uziemnić.

PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH, Krzysztof Meissner 50-555 Wrocław, ul. Krynicka 92/15, tel. 509 274 091, e-mail: ppis2002@wp.pl			
inwestor:	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN im. Włodzimierza Trzebiatowskiego		BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE
adres:	ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław tel: +48 71 343 50 21, intibs@int.pan.wroc.pl		
nazwa rys:	RZUT PARTERU WENTYLACJA MECHANICZNA		
projektant instal. sanit:	mgr inż. KRZYSZTOF MEISSNER upr. bud. 111/94/UW	11.2020	STADIUM: PW
sprawdzający instal. sanit:	mgr inż. JERZY MACIAŁEK upr. bud. 355/74/Wm	11.2020	skala: 1:100
			rys. nr: IS-2