

Do sterowań stosować przewód HTKSH 3x2x0,8
 Obwody dozorwe wykonać przewodem YnTKSYekw 1x2x0,8



Centrala oddymiania RZN 4402-K V2





Ręczny przycisk oddymiania RT 43-H



Czujka dymowa optyczna FO 1362/FT



Napęd klap oddymiania

INWESTOR	GMINA WIŃSKO pl. WOLNOŚCI 2, 56-160 WIŃSKO		
TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY pl. WOLNOŚCI 2, 56-160 WIŃSKO dz. nr 840, część dz. nr 836/2, obręb: WIŃSKO		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK	SCHEMAT ZASADNICZY ODDYMIANIA		
PROJ. PROWADZĄCY	mgr inż. arch. Andrzej Bartnik	NR EW. UPR.: 282/85/UW	PODPIS:
INST. ELEKTRYCZNE	techn. elektr. Andrzej Kozakiewicz	NR EW. UPR.: 476/89/UW	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Gęsikiewicz	NR EW. UPR.: 348/DOŚ/10	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA -	E - 3
WROCŁAW 2013 - 08			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> ABART-PROJECT 50-138 Wrocław, ul. Kuźnicza 59/60 tel. +48 71 3429446 fax +48 71 3429445 </div>  </div>			