



LEGENDA:

- centrala oddymiania+ zasilacz z podtrzymaniem baterii/jv/m
- opieczna czujka dymu OCD
- przysk oddymiania ROP
- silownik okna lub klapy
- YnTKSyekw 1x2x0,8 / obwod czujek opiecznych/
- HTKShkw 3x2x0,8 PH90 / obwod przyskow ROP /
- HLGs 3x1,5 PH90 / obwod silownikow/

UWAGI:

1. Przewody instalacji ukladać w rurkach p/t

<div><div><div>inwestprojekt</div><div>Sp z o.o. 38-400 KROSNO ul. KRAKOWSKA 13 e-mail: inwestprojekt.krosno@interia.pl tel.(013) 432 43 32</div></div><div><div></div><div></div></div></div>		Temat: Remont i przebudowa ciągów komunikacyjnych wraz z instalacją urządzeń oddymiających w budynku ZSP - Szkoła Filialna w Rymanowie Zdroju przy ul. PCK 1. Działka nr 370.	
Adres Bud.: 36-481 RYMANÓW ZDRÓJ, ul. PCK1; (działka nr 370)		RYS. NR 3.	
Inwestor: GMINA RYMANÓW 36-480 Rymanów, ul. Młkowskiego 14A			
Tytuł rys.: RZUT PARTERU INSTALACJA ELEKTRYCZNA ODDYMIANIA		04. 2012	
Branża: ELEKTRYCZNA		SKALA 1:100	
Projektant: mgr inż. Bogusław Kozłowski		Data: 04. 2012	