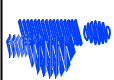


LEGENDA:

- centrala oddymiania+ zasiliacz z podtrzymaniem baterijnym
- opłychna czujka dymu OCD
- przycisk oddymiania ROP
- siłownik okna lub klapy
- YnTKSyekw 1x2x0,8 / obwód czujek opłychnych/
- HTKShiekw 3x2x0,8 PH90 / obwód przycisków ROP /
- HLGs 3x1,5 PH90 / obwód siłowników/

UWAGI:

1. Przewody instalacji układać w rurkach p/ł

|                                                                                                                                                                               |                                                       |                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>inwestprojekt</b>                                                                                                                                                          |                                                       |  |
| Sp z o.o. 38-400 KROSNO ul. KRAKOWSKA 13                                                                                                                                      |                                                       |                                                                                     |
| e-mail: inwestprojekt.krosno@interia.pl tel.(013) 432 43 32                                                                                                                   |                                                       |                                                                                     |
| 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.:                                                                                                                                                                   | 38-481 RYMANÓW ZDRÓJ, ul. PCK1; (działka nr 370)      |                                                                                     |
| INWESTOR:                                                                                                                                                                     | GMINA RYMANÓW/<br>38-480 Rymanów, ul. Młkowskiego 14A |                                                                                     |
| TYTUŁ RYS.:                                                                                                                                                                   | RZUT PIĘTRA<br>INSTALACJA ELEKTRYCZNA ODDYMIANIA      |                                                                                     |
| BRANŻA:                                                                                                                                                                       | ELEKTRYCZNA                                           |                                                                                     |
| PROJEKTANT:                                                                                                                                                                   | mgr inż. Bogusław Kozłowski                           | upr. nr PDK/0192/PWOE/08                                                            |
|                                                                                                                                                                               |                                                       | SKALA 1:100                                                                         |