



INSTALACJA ZASILAJĄCĄ CENTRALĘ ODDYMIANIA  
WYKONAĆ PRZEWODEM HDGs3x1,5mm.

INSTALACJĘ ZASILAJĄCĄ SIŁOWNIKI  
WYKONAĆ PH90 HDGs3x1,5mm

INSTALACJĘ TELETECHNICZNĄ I SYGNALIZACYJNĄ  
WYKONAĆ PRZEWODAMI YnTKSYekw 1x2x1mm  
ORAZ YnTKSYekw 3x2x1mm

CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONANA POD TYNKIEM

- CENTRALA ODDYMIANIA
- PRZYCISK ODDYMIANIA
- PRZYCISK PRZEWIETRZANIA
- NAPĘD ŁAŃCUCHOWY OKNA ODDYMIAJĄCEGO
- CZUJKA DYMU

|   |  |         |         |
|---|--|---------|---------|
| INWESTOR <b>Gmina Gryfino</b><br><b>ul. 1-go Maja 16; 74-100 Gryfino</b>              |  |         |         |
| ADRES INWESTYCJI:<br><b>Placówka Opieluńcza - Wychowawcza nr 3 w Trzcińsko Zdroju</b> |  | NR RYS. | E8      |
| TEMAT OPRACOWANIA:<br><b>System oddymiania klatek schodowych</b>                      |  | DATA    | 02.2016 |
| TEMAT RYSUNKU:<br><b>Instalacje elektryczne - Rzut poddasza</b>                       |  | SKALA   | 1:100   |
| OPRACOWAŁ:<br><b>Ryszard Sznigir</b> upr. budowlane 204/Sz/92                         |  |         | podpis  |
| PROJEKTANT:<br><b>mgr inż. Adam Kosmala</b> upr. budowlane ZAP/0176/POOE/14           |  |         | podpis  |