


Legenda:

1. Kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania
2. Regulator temperatury kotła
3. Sprzęgło hydrauliczne
4. Rozdzielacz rurowy 2 x Dn 60 L=1,0m
5. Naczynie wzbiorcze
6. Współosiowy system powietrzno-spalinowy WSPS 100/150 mm
7. Istniejąca wentylacja grawitacyjna 27x20
8. Istniejący nawiew "Z" DN 150
9. Grzejnik płytowy C33 60 1,2 m
10. Istniejąca kratka nawiewna

| | |
|--|--|
|  | |
| SKALA 1:50 RYS. NR 5. | |
| 03. 2012 | |
| inwestprojekt | |
| Sp z o.o. 38-400 KROSNO ul. KRAKOWSKA 13 e-mail: investprojekt_krosno@interia.pl tel.(013) 432 43 32 | |
| TEMAT: | Dodanie budynku Szkoły Podstawowej nr 3 w Krośnie przy ul. Marii Konopnickiej 5 wraz z przebudową wewnętrznej instalacji gazowej i centralnego ogrzewania oraz instalacji elektrycznej w pomieszczeniu kotłowni (kompleksowa termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3). |
| ADRES BUD .: | KROSNO, ul. Marii Konopnickiej 5 |
| INWESTOR: | GINIA KROSNO 38-400 KROSNO, ul. Lwowska 28a |
| TYTUL RYS.: | RZUT KOTŁOWNI - rozmieszczenie urządzeń |
| BRANZA: | SANITARNA |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Jan Miśkiewicz |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Michał Kurcok |
| | upr. nr 46-75 |
| | upr. nr PDK/00031/P0OS/10 |