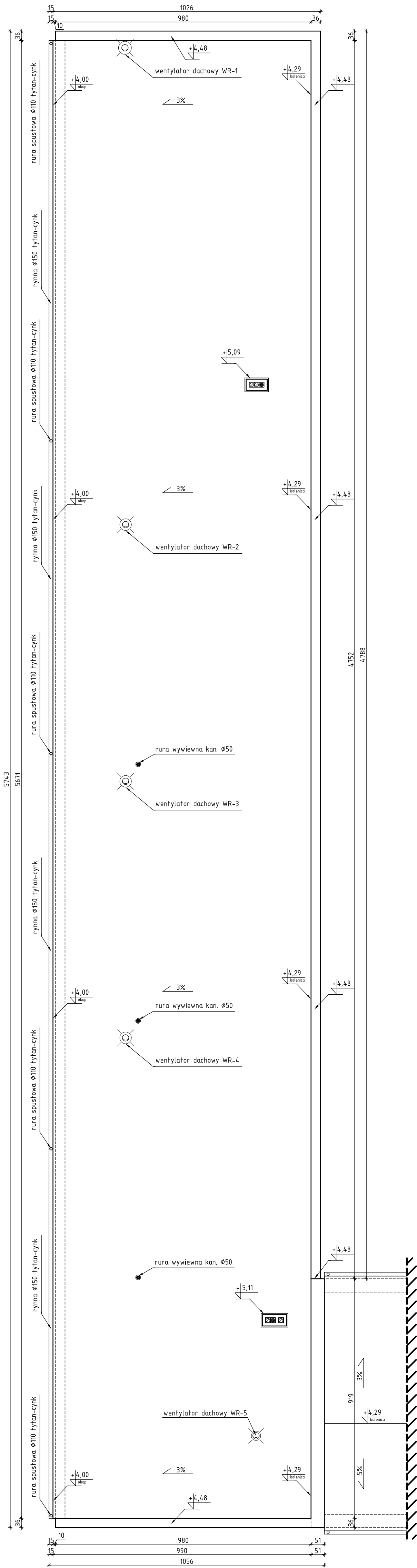
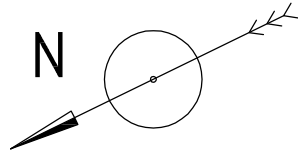


RZUT DACHU
skala 1:100



UWAGI:
1. Poziom $\pm 0,00$ przyjęto na rzędnej poziomu posadzki istniejącego budynku szkoły tj. 99,20m n.p.m.
2. Wejście na dach celem obsługi urządzeń wentylacyjnych oraz przeglądów kominarskich, poprzez istniejącą drabinę zlokalizowaną przy wejściu głównym istniejącego budynku szkoły.
3. Wszystkie obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk gr.0,6mm.
4. Szczegółowe rozwiązania instalacji odgromowej zrealizować wg projektu branżowego.
5. Czapy przemurowanych trzonów kominowych pokryć papą wg technologii pokrycia.



| | |
|---|---|
| ES-PE PROJEKT Biurowo Inżynierskie Piotr Skrzypczak tel. 502-261-421 e-mail: piotr.skrzypczak@poczta.fm adres: Kiełczewo ul. Polna 10, 64-000 Kędzierza | |
| PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DĄBCZU | |
| ADRES INWESTYCJI | 64-130 Rydzyna, ul. Dąbce 82; działka nr 213 |
| INWESTOR | URZĄD MIASTA I GMINY RYDZYNA 64-130 RYDZYNA, ul. RYNEK 1 |
| NAZWA RYS. | RZUT DACHU |
| DATA | 04.10.2013 |
| SKALA | 1:100 |
| NR RYS. | 3/A |
| ARCHITEKTURA | AUTOR PROJEKTU: mgr inż. arch. Zenon Mazurek mgr inż. arch. Mariusz Michalak mgr inż. arch. Mariusz Michalak mgr inż. arch. Mariusz Michalak |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Piotr Skrzypczak |