



OZNACZENIA

- 1 Remont kominów i czapek
- 2 Wywieńnięcie papy na komin z zastosowaniem izoklinów
- 4 Obróbka blacharska attyki, kolor RAL 7024
- 5 System odwodniający – rynny z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej Ø150, kolor RAL 7024
- 6 System odwodniający – rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej Ø100, kolor RAL 7024 – osadzenie rur spustowych w miejscach istniejących
- 7 Daszek szklany systemowy 1,60 x 1,00 m
- 8 Daszek szklany systemowy 1,75 x 1,00 m
- 9 Listwa dylatacyjna elewacyjna

| | | | |
|---|------------------------------------|---|--------|
| INWESTOR | | Miasto Rybnik 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2 | |
| JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA | | POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowskańska 9/2 Lublin | |
| NAZWA PROJEKTU | | Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 6 (w zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 9) w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123, dz. Zamysłów | |
| STADIUM PROJEKTU | | | |
| PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | | |
| BRANŻA | | | |
| ARCHITEKTURA | | | |
| OBJEKT | | | |
| Szkoła Podstawowa nr 6 (w zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 9) w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123, dz. Zamysłów | | | |
| TEMAT RYSUNKU | | | |
| Rzut dachu | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | |
| FUNKCJA | TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIENI | PODPIS |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Janusz Lewowski | 93/LBOKK/2012 | |
| SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA | Architektoniczna | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. Joanna Muzykowska | 95/LBOKK/2012 | |
| SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO | Architektoniczna | | |
| OPRAWIAJĄCY | mgr inż. Aleksandra Augustynowicz | - | |
| SPECJALNOŚĆ OPRAWIAJĄCEGO | Konstrukcyjno-budowlana | | |
| | | | |
| DATA | NR RYSUNKU | REWIZJA | SKALA |
| 02.2015 | A-05 | A | 1:100 |