



instalacja fotowoltaiczna (36 paneli) PV 10,08 kWp (wg osobnego opracowania)

rynna Ø 150

RS Ø 125

Uwaga!

- Wszystkie wymiary i wielkości sprawdzić na budowie.
- Przed przystąpieniem do prac termomodernizacyjnych sprawdzić stan techniczny podłoża.
- W celu prawidłowego zastosowania produktów należy zapoznać się z treścią instrukcji producenta systemu oraz karatami technologicznymi produktów.
- Elementy związane z dostawą mediów do budynku- gaz, energetyka, telekomunikacja oraz wyjścia elementów przewodów widocznych na elewacjach pozostawić bez ocieplenia.
- Detale budowlane są rysunkami poglądowymi, rozwiązania techniczne należy dostosować do konkretnych miejsc w termomodernizowanym budynku.

| | | | | | |
|----------------------|--|----------------|-------------|---------|-------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn | | | | |
| ZADANIE INWESTYCYJNE | TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ | | | | |
| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. | SPECJALNOŚĆ | PODPIS | DATA |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Magdalena Szyszkowska -Kucia | 49/09/SLOKK/II | arch. | | VI. 2018r. |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. arch. Krzysztof Kobryń | - | arch. | | VI. 2018r. |
| OBIEKT | budynek Przedszkola nr 1 ul. Słowackiego 18, 47-420 Kuźnia Raciborska | | | FAZA | PBW |
| INWESTOR | Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska | | | SKALA | 1:100 |
| TEMAT | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOŁA NR 1 W KUŹNI RACIBORSKIEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO 18 | | | BRANŻA | arch. |
| NAZWA RYSUNKU | RZUT DACHU | | | NR RYS. | A_3 |