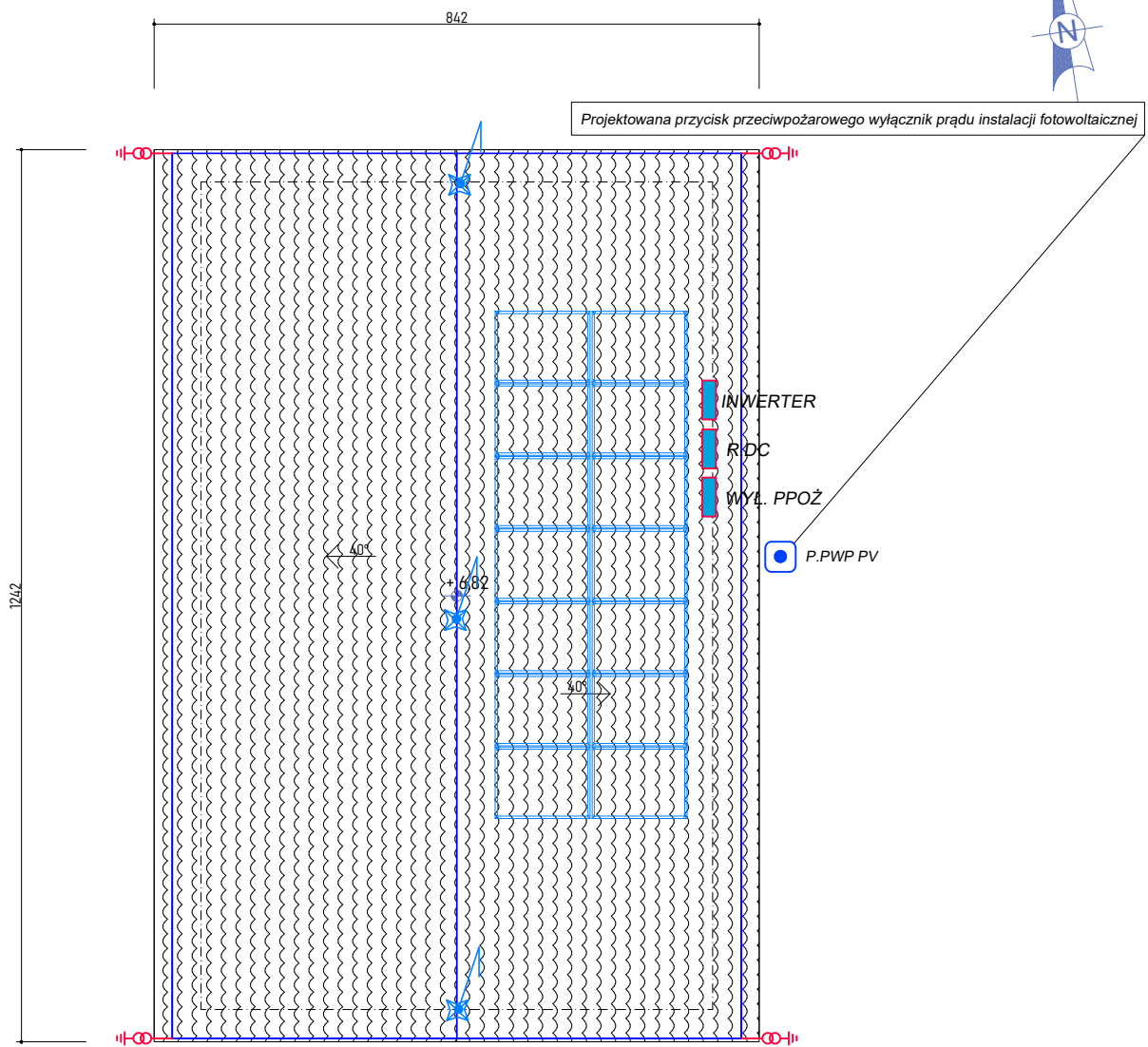


RZUT DACHU

skala 1:100



- INWERTER** Projektowany inwerter/falownik o mocy 20kW min. IP65
- R.DC** Projektowana rozdzielnica DC z zabezpieczeniami w obudowie min. IP65
- WYL. PPOŻ** Projektowana przeciwpożarowy wyłącznik prądu montowany po stronie DC
- P.PWP PV** Projektowana przycisk przeciwpożarowego wyłącznik prądu instalacji fotowoltaicznej

LEGENDA:

- Panel monokrystaliczny fotowoltaiczny 500Wp montowany na dachu za pomocą konstrukcji mocującej
- przewody odgrom, zwód poziomy drut DFe/Zn8mm
- przewody, kable DC
- iglica 1,5m
- IGLICA 1,5m**
- złącze śrubowe inst.odgr. typu drut-drut
- złącze kontrolne w pusce elewacyjnej

UWAGA:
Na dachu budynku należy dla potrzeb instalacji odgromowej należy zabudować iglice 1,5m montowane na uchwytach gąsiorowych projektowane iglice należy połączyć z istniejącą instalacją odgromową zabudowaną na dachu. Połączenia należy wykonać drutem ocynkowanym FeZn ø8mm.
Instalację należy wykonać zgodnie z poniższym zapisem:
- zwody poziome niskie wykonać z drutu FeZn ø8mm,
Całość robót po zakończeniu winna spełniać wymagania norm i przepisów. Do odbioru końcowego przedłożyć wymagane dokumenty odbiorowe, metrykę urządzenia piorunochronnego, protokoły badań, certyfikaty lub deklaracje zgodności, wydane dla wyrobów stosowanych w urządzeniach piorunochronnych.

| | | | | |
|---|--|--|------------------|--|
| UWAGA! NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM I NIE OBEJMUJE ROZWIĄZAŃ WŁASNYCH DLA PROJEKTU WYKONAWCZEGO. ZOBOWIĄDUJE SIĘ WYKONANIE DO WERYFIKACJI DANYCH PRZED I W TRAKCIE BUDOWY. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. | | | PAB | |
| Investycja: | TERMOMODERNIZACJA OBIEKTU Szkoły Podstawowej AMS Wolibórz 55 | | Data: 15 V 2024 | |
| Zamawiający: | Gmina Nowa Ruda ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda | | Numer rysunku: 3 | |
| Tytuł rysunku: | RZUT DACHU-BUDYNEK GOSPODARCZY | | | |
| Projektant: | inż. JACEK BRZÓZOWSKI | | Podpis: | |
| Asystent: | mgr inż. KRZYSZTOF LESZCZYŃSKI | | Podpis: | |
| Podziałka linowa: | | | Skala: 1:100 | |