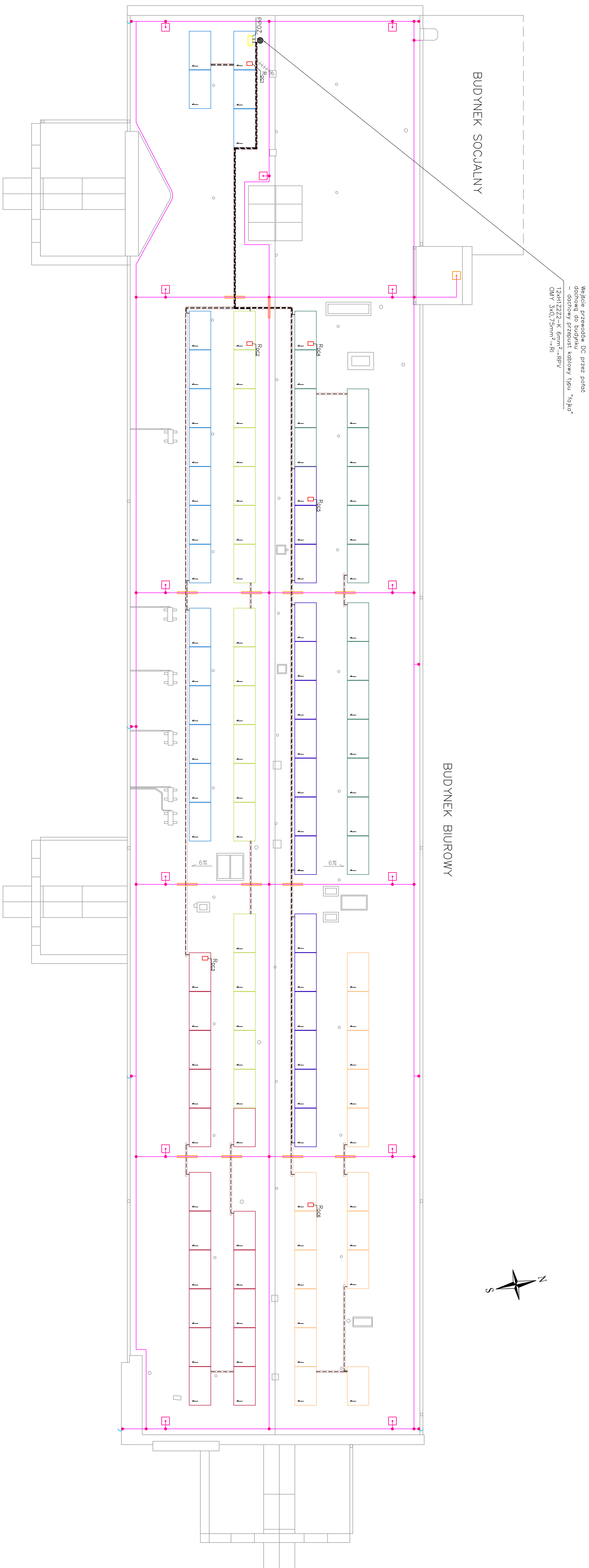




1. Okablowanie DC na dachu, poza szeregami modułów PV należy prowadzić w metalowych korytkach perforowanych w połowie, w 50 mm, szer. 50 mm, pokrytych powłoką zabezpieczającą na podłożu metalowym, ścianki odizolowanych (tj. otwarte).
2. Koryta kolbowe należy układać na sekcjach konstrukcji uchylnych betonowych w tworzonej trawie przemieszczonych do dachu poprzez kablowe.
3. Przed wejściem oraz po wyjściu z koryta kolbowego kabla należy prowadzić w paszli ochronnym opisanym w tabeli 1, przedstawiającej otwory i odpowiadający im pominięcia UV.
4. Rozdzielnice z dodatkowymi ograniczaczami przepięcia (RBC) oraz wyłącznik zabezpieczający pozostawiać w miejscu, w którym są zamontowane, nie można przesuwać, przesłaniać, przesuwać, nie należy otwierać, nie należy dokonywać naprawy, nie należy wyłączać bezpiecznika PV.
5. W celu zapewnienia swobodnego wyłączenia pozost. należy chronić przed bezpośrednim dotknięciem ogniem, nie należy używać narzędzi, nie należy używać narzędzi poprzez dotknięcie substancji ochronnej.

Uwagi

12. W przypadku stwierdzenia warunków odmiennych od założonych w projekcie należy niezwłocznie powiadomić projektanta.
13. Projektowane prace należy wykonać w ścisłej koordynacji międzybranżowej.

Oznaczenie symboli:

R_{bc} – rozdzielnice z dodatkowymi ogranicznikami przepięć
 PP02 – wyłącznik bezpieczeństwa poz. obwodów prądu stałego DC

----- - trasa kablowa DC

- rurka odgiomowa, sztywna, samogasnąca $\varnothing 18/28$ mm, grubość min. 4 mm

● – przepust kablowy do dachu płaskiego typu fałkowego ze zintegrowanym kominem hydroizolacją

IN 50 kW – 100 modułów PV x 500 Wp
Moc znamionowa instalacji PV: 50,0 kWp

- string 1 – 18 mod6w (N/A1/S1)
- string 2 – 18 mod6w (N/A2/S2)
- string 3 – 17 mod6w (N/B1/S3)
- string 4 – 16 mod6w (N/C1/S4)
- string 5 – 16 mod6w (N/C2/S5)
- string 6 – 15 mod6w (N/D1/S6)

[illegible]