

PROJEKTANT:

mgr inż. Wojciech Rybienik
upr. bud. nr BAW/III/8386/6/89
spec. instalacyjno - inżynier/naINSTALACJA
ELEKTRYCZNA

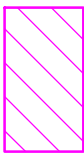
RID-kon

Wsparcie inwestycji

Adres biura: ul. Mostowa 2/I piętro
37-700 Przemyśl, www.ridkon.pl

RZUT DACHU

E-4



PANEL FOTOWOLTAIICZNY P=445WP

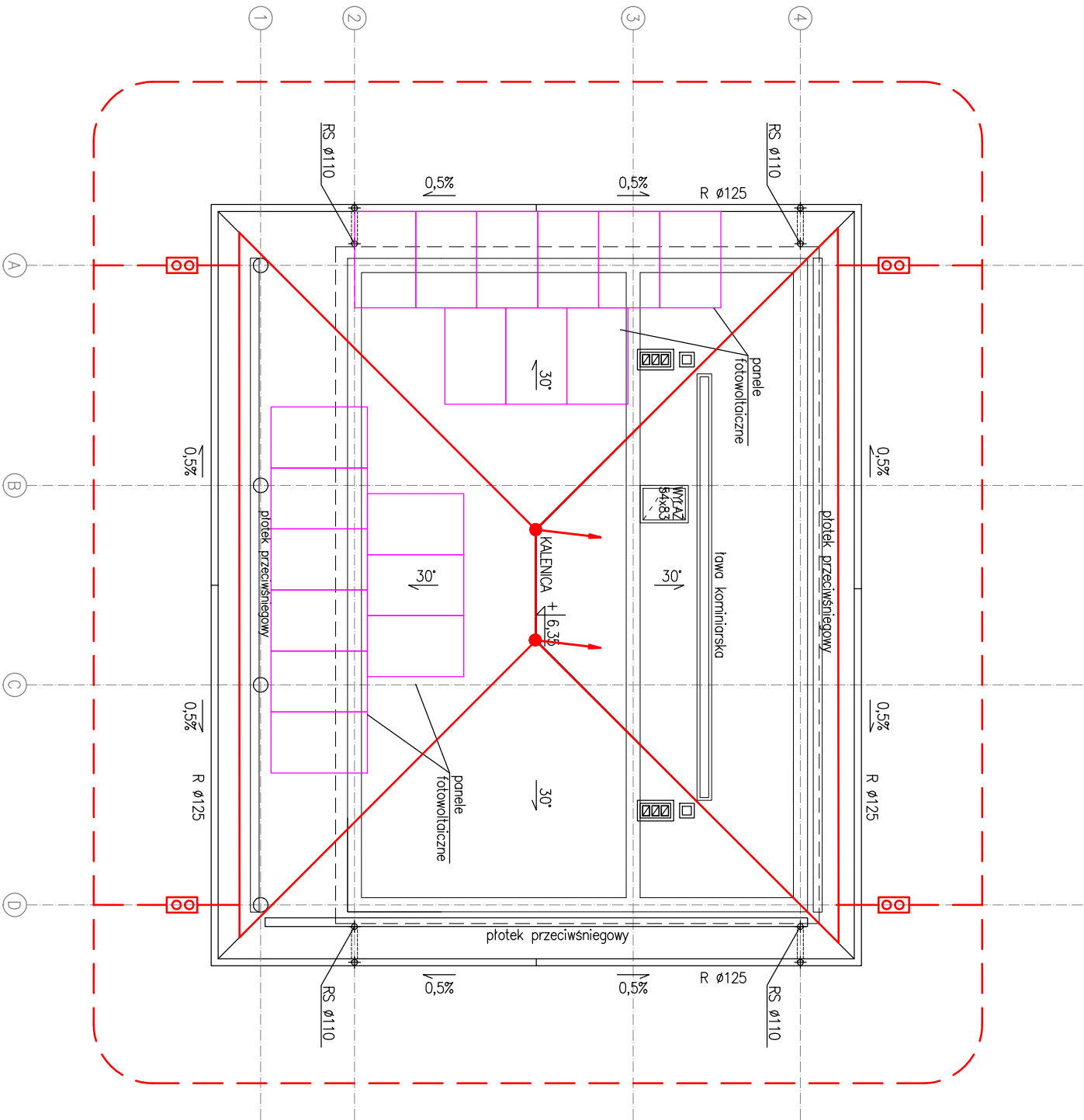
instalacja pv P= 18x445Wp= 8100 Wp
ułożenie na połaci południowej 10 paneli oraz wschodniej 10 paneli
zmniejszenie skuteczności produkcji energii

WYKONCZENIE DACHU:

- blachodachówka-montaż wg wskazówek producenta,
- rynny z blachy stalowej powlekanej mocowane do okapu hakami co 50cm,
- rury spustowe z blachy stalowej powlekanej mocowane do ściany hakami co 100cm,
- w miejscach niewydających (kosze, krawędzie, kaleniec) zastosować dodatkową warstwę folii,
- dach wyposzczyć w stopnie i ławy koministrukie oraz płotki przeciwśniegowe.

OZNACZENIA:

- RS-rura spustowa ø110
- R-ryna ø125



IGLICA PIORUNOCHRONNA h=1,5m

ZWODY drut FeZn d=8mm

UZIOM OTOKOWY MONTOWANY NA GŁĘBOKOŚCI
PONIŻEJ ZAMARZANIA I WYSYCHANIA GRUNTU (1,2m)

ZŁĄCZE POMIAROWE DRUT - PŁASKOWNIK