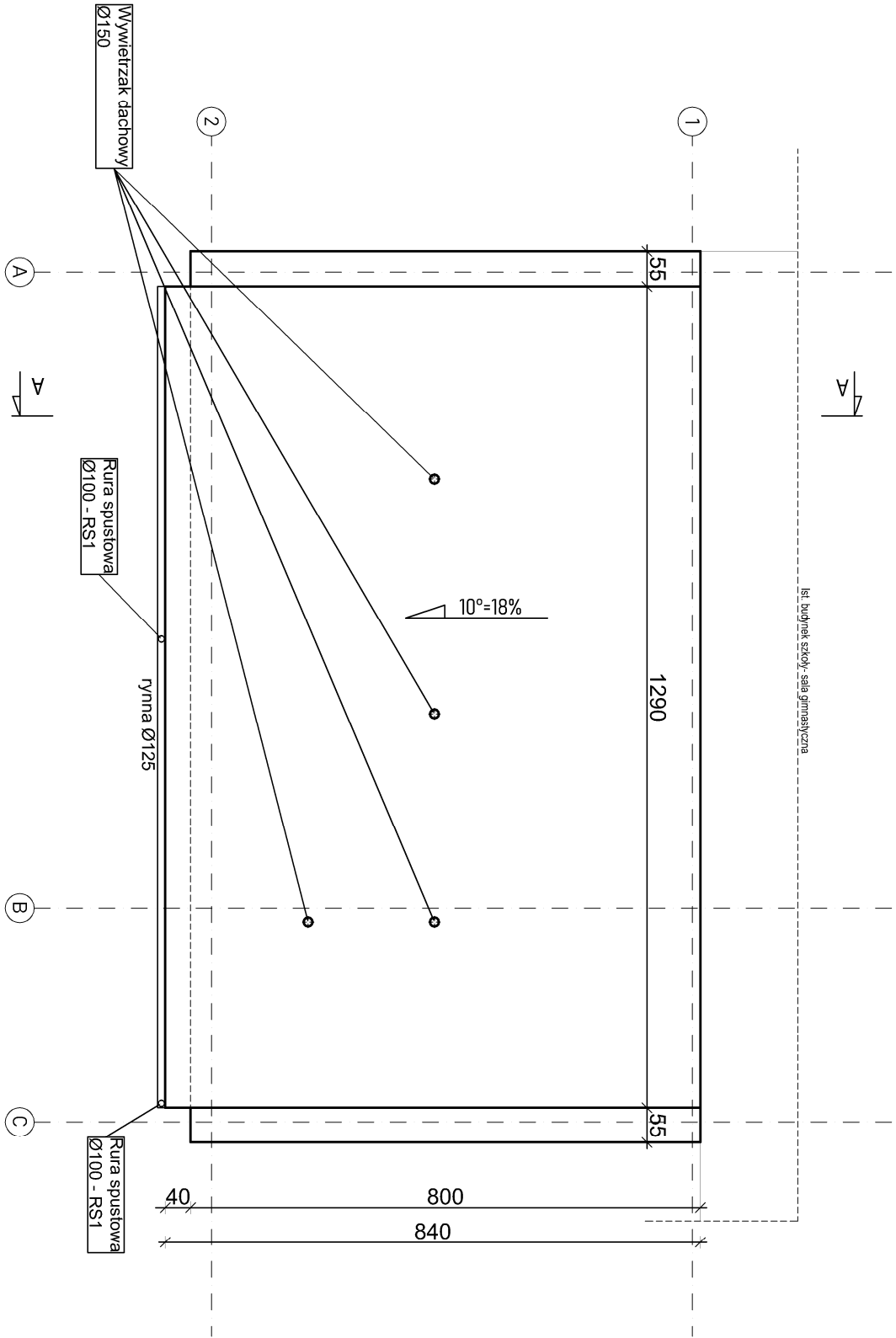


- WYKOŃCZENIE DACHU:**
1. Blachodachówka -montaż wg wskazówek producenta.
  2. Rywny z blachy stalowej powlekanej lub z PCV mocowane do okapu hakami co 50 cm,
  3. Rury spustowe pcv mocowane do ściany hakami co 100 cm,
  4. Zastosować wywietrzniki kalenicowe i nawiewy okapowe,
  5. W miejscach niewyidealiznych (kosze, krawędzie, kalenice) zastosować dodatkową warstwę folii "GLOBE",
  6. Zastosowanie układu dwuwarstwowego wełny mineralnej przy ociepleniu dachu eliminuje powstawanie mostków termicznych w krokwiach.



**UWAGA:**  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.  
PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ  
Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI.  
PRACE BUDOWLANO-INSTALACYJNE NALEŻY PROWADZIĆ  
Z RÓWNOLEGLĄ KOORDYNACJĄ MĘDZYBRANŻOWĄ.



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie  
GRZEGORZ RUDZKI  
97-330 Sulejów ul. Góra S:rzelecka 18

Nazwa obiektu: BUDOWA SIŁOWNI WEWNĘTRZNEJ

w SZKOLE PODSTAWOWEJ w PARADYŻU

Inwestor:

GMINA PARADYŻ z siedzibą: ul. Konecka 4  
26-333 Paradyż

Adres obiektu

dz. nr ewid. 309/1 obr. Paradyż  
gm. Paradyż

Nazwa rysunku:

Rzut dachu

Projektant:

mgr inż. arch. Danuta Katarasińska  
69/DSOKK/2017

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Joanna Fogiel  
28/R-160/L01A/08

Konstrukcja:

mgr inż. Grzegorz Rudzki  
NB.IV.7342/22/98

Skala:

1:100

Data:

marzec 2022 r.

Nr rys.:

04