

The architectural floor plan shows a rectangular building section with a central area divided into four quadrants by a vertical and a horizontal line. The plan includes the following details:

- Dimensions:**
 - Overall width: 736 (divided into 368 + 368).
 - Overall height: 836 (divided into 759 + 78).
 - Internal width: 416 (divided into 165 + 165).
 - Internal height: 759 (divided into 759).
 - Wall thickness: 78 (on all sides).
- Structural Details:**
 - Columns: D1, D2, E1 (top); 7, 8, 9 (left); 7, 8, 9 (right).
 - Beams: A (left); A (right).
 - Reinforcement: Rn 125 (bottom longitudinal bars), Rs 90 (top longitudinal bars).
- Orientation and Slope:**
 - North arrow pointing towards the top right.
 - Slope of 1.5% indicated on the right side.
- Labels:**
 - "CZĘŚĆ NOWOPROJEKTOWANA" (Newly designed part) at the top and bottom.
 - "CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA" (Existing part) on the left and right.

Rn 125 - rynna $\varnothing 125$ mm
Rn 90 - rura spustowa $\varnothing 90$ mm

KĄT NACHYLENIA DACHU WYNOŚI: 22°
RYNNY PCV LUB Z POWLEKANEJ BLACHY STAŁEJ W
KOLORZE BRĄZOWYM
RURY SPUSTOWE PCV LUB Z POWLEKANEJ BLACHY STAŁEJ
W KOLORZE BRĄZOWYM

UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI I INSTALACJI.
2. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESY TWIERDZĄCE MOŻLIWOŚĆ ICH ZASTOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
4. POZIOM $\pm 0,00 = 174,70\text{m}$ n.p.m.
5. WYŁĄZ, OKNA DACHOWE, ELEMENTY PRZECIWSNIEGOWE MONTOWAĆ WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.
6. NALEŻY WYKONAĆ STAŁE DOJŚCIA DO KOMINÓW, URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH ITP, DOJŚCIA POWINNY MIEĆ ZABEZPIECZENIA PRZED POŚLIZGIEM.

projekt: ROZBUDOWA BUDYNKU POWIATOWEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W NIDZICY				
tytuł rysunku: RZUT DACHU				
projektował: 		faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY		
opracował: inż. Michał Dwórznik		branża: ARCHITEKTURA		
imię i nazwisko data	uprawnienia skala	podpis format	nr rysunku: A-06	rewidzja: 00
12.2016 r.	1:100	210x297		