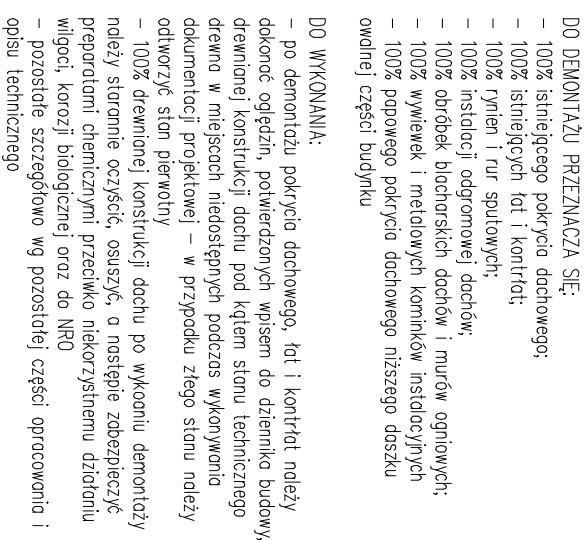


Technical drawing of a roof cross-section. The drawing shows a sloped roof structure. The top layer is labeled "pokrycie dachowe" (roof covering). Below it is a layer of insulation, indicated by diagonal hatching, with a thickness dimension of 160. A circular window is embedded in the roof, with a diameter dimension of $\varnothing 315$. The window is labeled "okno nieotwieralne (FIX)" (non-opening window). The bottom layer of the roof is labeled "półna deskowanie deskami w kolorze RAL 8017" (half-decking with boards in RAL 8017 color). The bottom edge of the roof is labeled "obrigie PCY, obramowanie w kolorze RAL 8017, 835cm" (PCY edge, frame in RAL 8017, 835cm). A horizontal dimension of 40 is shown at the bottom.



- po demontażu pokrycia dachowego, t.j. kontrakt należy dokonać oględzin, potwierdzonych wpisem do dziennika budowy, drewnianej konstrukcji dachu pod kątem stanu technicznego drewna w miejscach niedostępnych podczas wykonywania dokumentacji projektowej – w przypadku złego stanu należy odwróżyć stan pierwotny
- 100% drewnianej konstrukcji dachu po wykonaniu demontażu należy starannie oczyścić, osuszyć, a następnie zabezpieczyć preparatami chemicznymi przeciwko mikrobiologicznemu działaniu wilgoci, korozji biologicznej oraz do NRO
- pozostaje szczegółowo wg pozostajej części opracowania i opisu technicznego



1. Wymiary podano w cm
2. Wymiary na rysunku są wymiarami 1:1 i zbudowanymi na płaszczyźnie poziomej
3. Wymiarowanie przeprowadzono dla stanu wykończonego
4. Rozparcia łączne z opracowaniami pozostałych branz (instalacje elektryczne)
5. Materiały zgodnie z opisem technicznym

mgr inż. Jacek Jamroz
upr. bud. w szczególności: budowlano-budowlanej do
poprawy i konserwacji obiektów budowlanych bez
ograniczeń. SNT8882P/MH/s/16

Wymiana instalacji dogrzewowej oraz robótka ruri budowlano gospodarczego

adres biurochcł: **ul. Armii 9, 10-004, 11-004, 12-004, 13-004, 14-004**

projektowała:

Investor: Powiat Tarnobrzelski z siedzibą w Starostwie Powiatowym w Tarnobrzegu

rysunek	skala	rysunek nr
RZUT DACHU	1 : 100	02A
VII 2019		