



UWAGI:

1. ROZPATRYWAC Z POZOSTALYMI PROJEKTAMI
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY
3. SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
3. PROJEKTANT WINIEN BYĆ POWIADOMIANY
- O WZKŁADACH NIEZGODNOŚCIACH

Ocieplenie stropu pod dachem płytami z wełny mineralnej
 $\lambda \leq 0,045$ [W/m·K], grubość 17cm nad częścią wyższą
22cm nad częścią niższą.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOIZOLACJA W RAMACH ZADANIA OCIEPLENIA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA W RAMACH DZIAŁANIA 3.2. MODERNIZACJA BUDYNKU ENERGETYCZNEGO DLA BUDYNKU PRZYGODNIN K1, 38-500 SANKO UL. BŁONIE 5 ENERGETYCZNEGO DLA BUDYNKU PRZYGODNIN K1, 38-500 SANKO UL. BŁONIE 5	
ADRES INWESTYCJI: ul. Błonie 5, działka nr ewid. 764/53, obręb Śródmieście, jedn. ewid. 181701_1, 38-500 Sankó	INWESTOR: GMINA MIASTO SANKO ul. Rynek 1, 38-500 Sankó
PROJEKTANT: mgr inż. Joanna Nyko ul. Rynek 1, 38-500 Sankó dł inż. Rafał Szydłowski ul. Rynek 1, 38-500 Sankó	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. w.sped. inżynieria budowlana MAP10083POCK08 mgr inż. w.sped. inżynieria budowlana MAP10083POCK08
FAZA: projekt budowlano-wykonawczy	OCIEPLENIE STROPU CZĘŚCI NIŻSZA ORAZ CZĘŚCI WYŻSZA
SKALA: 1:100	DATA: marzec 2018
RYŚ: NR-K4	RYŚ: NR-K4