



U W A G I :

- 1. ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI
- 2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
- 3. PROJEKTANT WINIEN BYĆ POWIADOMIONY O WSZELKICH NIEZGODOŚCIACH

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

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI W RAMACH ZADANIA "GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA W RAMACH DZIAŁANIA 3.2. MODERNIZACJA ENERGETYNA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA PODSTAWIE AUDYTU ENERGETYCZNEGO DLA BUDYNKU PRZYCHODNI NR.1, 38-500 SANOK UL. BŁONIE 5"			
ADRES INWESTYCJI: ul. Błonie 5, działka nr ewid. 764/53, obręb Śródmieście, jedn. ewid. 181701_1, 38-500 Sanok			
INWESTOR: GMINA MIASTA SANOK Ul. Rynek 1, 38-500 Sanok			
PROJEKTANT:	mgr inż. Joanna Nytko nr upr. w specj. konstrukcyjno- budowlanej MAP/0152/PWBKb/17		
SPRAWDZAJĄCY:	dr inż. Rafał Szydłowski nr upr. w specj. konstrukcyjno- budowlanej MAP/0083/POOK/08		
FAZA: projekt budowlano-wykonawczy		OCIEPLENIE NAD CZĘŚCIĄ WYŻSZĄ	
BRANŻA: architektoniczno - budowlana	DATA: marzec 2018	SKALA: -	RYS. NR: K-18