



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]. grubość 22cm nad częścią wyższą.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI W RAMACH ZADANIA "GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA W RAMACH DZIAŁANIA 3.2. MODERNIZACJA ENERGETYCZNA 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 STROPU NAD CZĘŚCIĄ NIŻSZĄ

BRANŻA: architektoniczno
- budowlana

DATA: marzec 2018

SKALA: -

RYS. NR: K-17