



UWAGI:

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

Ocieplenie ścian budynku styropianem
 $\lambda \leq 0,04 \text{ W/mK}$ grubość 14cm

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 Szydlowski

nr upr. w specj. konstrukcyjno- budowlanej MAP/0083/POOK/08

FAZA: projekt budowlano-wykonawczy

Ocieplenie narożnika wklęsłego

BRANŻA: architektoniczno
 - budowlana

DATA: marzec 2018

SKALA: -

RYS. NR: K-23