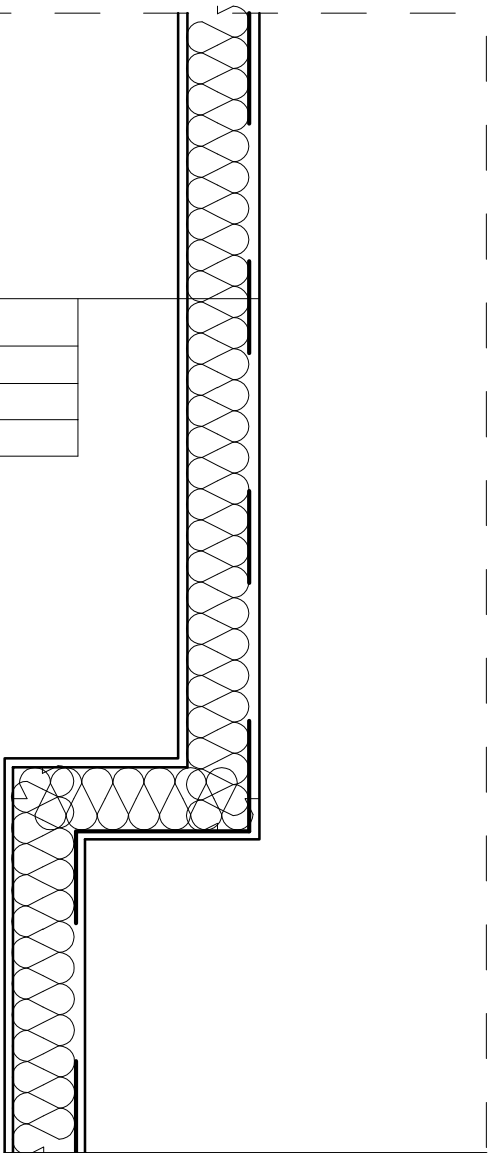


folia kubelkowa
styropian XPS 14cm
zaprawa klejąca
izolacja przeciwwodna



### 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 ścian budynku styrodurem  
 $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$  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 Szydłowski  
 nr upr. w specj. konstrukcyjno- budowlanej MAP/0083/POOK/08

FAZA: projekt budowlano-wykonawczy OCIEPLENIE ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ

BRANŻA: architektoniczno - budowlana DATA: marzec 2018 SKALA: - RYS. NR: K-25