



UWAGI:

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

Odeplenie ścian fundamentowych budynku styrodurem XPS  
λs0,038 W/mK grubość 14cm

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI W RAMACH ZADANIA "OLEBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA W RAMACH DZIAŁANIA 3.2. MODERNIZACJA BUDYNKU PRACOWNI WRAZ Z PRACOWNIĄ WYKONAWCZĄ I PRACOWNIĄ WYKONAWCZĄ ENERGETYCZNEGO DLA BUDYNKU PRACOWNI NR 1, 38-500 SANKO UL. BŁONIE 5"	
ADRES INWESTYCJI: ul. Błonie 5, działka nr ewid. 764/53, obręb Śródmieście, jedn. ewid. 181701_1, 38-500 Sanku	
INWESTOR: GMINA MIASTO SANKO ul. Rynek 1, 38-500 Sanku	
PROJEKTANT: mgr inż. Joanna Nyko	autorskie MAP/15/SP/16/01/17
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Rafał Szydłowski	MAP/038/PC/003/08
FAZA: projekt wykonawczy	OCIEPLENIE PWNIC
SKALA: 1:100	DATA: marzec 2018
RYŚ: NK-61	SKALA: 1:100