



U W A G A !!!
Ocieplenie ścian piwnic należy wykonać łącznie z ociepleniem całego budynku. W przypadku wcześniejszego wykonywania ocieplenia piwnic, styropian zabezpieczyć od góry obróbką. W miejscach, w których ocieplenie ścian piwnic kończy się na poziomie gruntu wykonać dodatkowo ocieplenie ścian parteru do wys. 30 cm ponad teren i zabezpieczyć obróbką.

U W A G A !!! - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem wykonywania prac. Wszelkie niezgodności, zmiany lub rozwiązania alternatywne konsultować z PROJEKTANTEM

U W A G A !!! - Rysunek bezwzględnie należy czytać wraz z pozostałymi elementami opracowania, stanowiącymi integralną część dokumentacji projektowej.

TYTUŁ RYSUNKU:
PROJEKT OCIEPLENIA ŚCIAN PIWNIC - PRZEKROJE

STADIUM:
**PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

NAZWA INWESTYCJI:
**DOM KULTURY
W RUDKACH**

ADRES OBIEKTU:
ul. St. Staszica 8, Rudki
gm. Nowa Słupia
dz. nr 578/28 obręb Rudki

AB PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
MARI II ANDRZEJA GŁOWACKICH 25-366 KIELCE UL. ŚNIADECKICH 30 TEL/FAX (041) 3621606

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Maria Głowacka	NR UPRAWNIENI: 192/82	PODPIS:
---	--------------------------	---------

OPRACOWANIE: mgr Anna Puchala	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
----------------------------------	----------------	---------

BRANŻA: ARCHITEKTURA	NR RYS.:
-------------------------	----------

SKALA: 1:50	DATA: 07.2017	A-3/2
----------------	------------------	--------------