



#### UWAGA:

1. Szczegółowe rozwiązanie i układ warstw posadzki w pomieszczeniu stacji uzdatniania wody pokazano na rys. 1.16, poz. nr 13.
2. Izolację termiczną ściany zewnętrznej wykonać jak na rys. szczegółowych nr 1.10, 1.11, 1.12.

C5	Tynk mineralny.	0,5 cm.
C4	Izolacja termiczna - styropian.	14,0 cm.
C3	Tynk cementowo-wapienny.	2,0 cm.
C2	Cegła pełna.	38,0 cm.
C1	Tynk cementowo-wapienny.	2,0 cm.

#### C ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE WARSTW	GRUB.
-----	-------------------------	-------

#### PRZEKROJE PRZEGRÓD

NAZWA INWESTYCJI:  
**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU  
ADMINISTRACYJNO-SOCJALNEGO WRAZ  
ZE STACJĄ UZDATNIANIA WODY NA TERENIE  
PRZEDSIĘBIORSTWA KOMUNALNEGO W NĘDZY.**

ADRES INWESTYCJI:  
ul. Nad Suminą 2,  
47-440 Nędza,  
(działka nr 981).

NAZWA I ADRES INWESTORA:  
Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o. o.  
ul. Nad Suminą 2,  
47-440 Nędza.

PROJEKTOWAŁ:

**mgr inż. arch. Bernard ŁOPACZ**  
uprawnienia budowlane nr 171/91/OP,  
numer członkowski SOIA SL-0653.

OPRACOWAŁ:

B6	Pokrycie - papa termozgrzewalna.	0,5 cm.
B5	Izolacja termiczna - styropapa.	18,0 cm.
B4	Pokrycie - papa na lepiku.	0,5 cm.
B3	Wylewka betonowa - nadbeton.	3,0 cm.
B2	Płyty korytkowe.	6,0 cm.
B1	Konstrukcja stalowa - dźwigar 2T 400.	40,0 cm.

#### B STROPODACH

A6	Posadzka - płytki ceramiczne.	2,0 cm.
A5	Podłoże bet. - zbrojone siatką 15x15.	10,0 cm.
A4	Izolacja cieplna - styropian ekstrud.	12,0 cm.
A3	Izolacja przeciwwilg. - papa na lepiku.	0,5 cm.
A2	Chudy beton.	10,0 cm.
A1	Podłoże gruntowe.	2,0 cm.

#### A POSADZKA NA GRUNCIE

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE WARSTW	GRUB.
-----	-------------------------	-------

#### PRZEKROJE PRZEGRÓD

RYSunek:

#### PRZEKRÓJ PIONOWY C-C

FAZA PROJEKTU:

**PROJEKT  
TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU**

NR PROJEKTU: **BP.01.01.2014** NR RYSUNKU: **1.06**

SKALA RYSUNKU: **1:100** FORMAT RYSUNKU: **A4**

DATA OPRACOWANIA PROJEKTU:

**STYCZEŃ 2014**