



INNOWATOR - PLUS

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI - PIOTR ŻYWICA

62-510 Konin, ul. Poznańska 74 p. 113, tel. (63) 245 45 77, 601 79 44 18
www.innowatorplus.pl innowator@onet.pl



SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Nazwa zamówienia	Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompolnie
Adres obiektu	Sompolno, ul. 11 Listopada 15
Zamawiający	Gmina Sompolno
Adres zamawiającego	62-610 Sompolno, ul. 11 Listopada 15

Nazwa i kod robót:

- 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
- 45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania
- 45332200-5 Roboty instalacyjne hydrauliczne
- 45315100-9 Instalacyjne roboty elektryczne

Opracował: inż. Paweł Sulkowski

Konin, dnia 05.2015 r.

ZAŁĄCZNIKI

1. Informacje szczegółowe.
2. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (ST) – wymagania ogólne
3. Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (SST-1/B) – roboty budowlane.
4. Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (SST-1/S) – roboty sanitarne.
5. Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (SST-1/E) – roboty elektryczne.

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

1. Nazwa zadania:

Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompólnie.

2. Przedmiot i zakres robót:

Wg projektu wykonawczego opracowanego przez BOI „Innowator – Plus” w Koninie.

3. Prace towarzyszące i tymczasowe.

Prace towarzyszące:

- tyczenie geodezyjne – nie występuje
- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza – nie występuje
- wywóz materiałów porozbiórkowych i utylizacja – występuje
- wymagania ogólne (specyfikacja ST) - występuje

Prace tymczasowe:

- postawienie rusztowań zewnętrznych

4. Informacja o terenie budowy.

Remontowany będzie budynek Urzędu Miejskiego w Sompólnie.

Roboty należy prowadzić w sposób niezakłócający pracy oraz bezpieczeństwa użytkowników obiektu. Teren budowy odgrodzić od reszty działki. Ogrodzenie ustawić w taki sposób, żeby uniemożliwić dostęp do terenu budowy użytkownikom budynku i interesantom. Wjazd na teren zapewnić bezpośrednio z drogi publicznej tak aby nie zakłócić istniejącej komunikacji przy budynku urzędu.

Opracował: