


# 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

## PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania: Remont budynku Urzędu Miejskiego w Sompolnie  
Nazwa obiektu: Budynek Urzędu Miejskiego w Sompolnie  
Adres obiektu: 62-610 Sompolno, ul. 11 Listopada 15  
Inwestor: Urząd Miejski w Sompolnie  
Adres inwestora: 62-610 Sompolno, ul. 11 Listopada 15  
Nazwa i kod robót:  
45453000-7: Roboty remontowe i renowacyjne  
45331100-7: Instalowanie centraln. ogrzewania  
45321000-3: Izolacja cieplna  
45332200-5: Hydraulika  
45332400-7: Rob. inst. w zakresie sprzętu sanit  
45315100-9: Instalacyjne roboty elektryczne

Zakres opracowania	Imię i Nazwisko projektanta	Specjalność i nr posiadanych uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis projektanta
<b>Konstrukcje budowlane</b>	<i>mgr inż.</i> <b>Piotr Żywica</b>	<i>Konstrukcyjno – budowlana</i> GP.7342/18/93	31.08.2012	

## **UWAGI DOTYCZĄCE PRZEDMIARU ROBÓT**

1. Baza normatywna wykorzystana do opracowania przedmiaru robót:

<b>Symbol</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Wydawca</b>
KNNR nr 001 do 011	Katalog Norm Nakładów Rzeczowych nr 1 do nr 11	Załącznik do Rozp. MRiB z dnia 26.09.2000 r. (Dz.U. nr 114 poz. 1195)
KNR 2-01	Budowle i Roboty Ziemne	Wydanie III W-wa 1989 opracowane przez ORGBUD ze zmianami wg BI do nr 9/96
KNR 2-02	Konstrukcje Budowlane	Wydanie I W-wa 1985 opracowane przez ORGBUD ze zmianami wg BI do nr 9/96
KNR 4-01	Roboty Remontowe Budowlane	Wydanie I W-wa 1988 opracowane przez MBP „WARCENT” przy współp. CBRGP ze zmianami wg BI do nr 9/96
KAT. 005 – KAT. 011	Normy Nakładów Rzeczowych na Konstrukcje Budowlane – część nr 5 do nr 11	ORGBUD W-wa 1999
KNR 0-10 do 0-37	Katalog Nakładów Rzeczowych - dodatkowy	Instytut Gospodarki Mieszkaniowej Wyd I W-wa Olsztyn. 2000 r.

2. Opis czynności wchodzących w zakres robót, zasady przedmiarowania – wg szczegółowych zapisów zawartych w w/w katalogach.
3. Właściwości materiałów do wykonania robót – wg opisu technicznego do dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej i oznaczeń na rysunkach.