



innowator-plus

biuro obsługi inwestycji - Piotr Żywica

62-510 Konin, ul. Poznańska 74 p. 113

innowator@onet.pl tel. 601 79 44 18

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:	Rozbiórka obiektów położonych przy ul. Szpitalnej
Adres obiektu:	62-500 Konin ul. Szpitalna 45
Zamawiający i adres zamawiającego:	Wielkopolskie Centrum Ratownictwa Medycznego sp. z o. o. ul. Kardynała Wyszyńskiego 1; 62-510 Konin
Nazwa i kod robót:	45111300-1 Roboty rozbiórkowe 45110000-1 – Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych
Projektanci:	<i>mgr inż. PIOTR ŻYWICA</i> uprawnienia w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej nr GP.7342/18/93
Data:	14.08.2024r.

SPIS ZAWARTOŚCI PRZEDMIARU

Wyszczególnienie

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości przedmiaru
3. Uwagi dotyczące przedmiaru robót
4. Przedmiar robót

UWAGI DOTYCZĄCE PRZEMIARU ROBÓT

1. Baza normatywna wykorzystywana do opracowania przedmiaru robót

Symbol	Nazwa	Wydawca
KNNR nr 001 do 011	Katalog Norm Nakładów Rzeczowych nr 1 do nr 11	Załącznik do Rozp. MRRiB 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 i opisie technicznym.
3. Właściwości materiałów do wykonania robót – wg opisu technicznego, rysunków oraz specyfikacji technicznej.
4. W przypadku ustalenia przez Zamawiającego rozliczenia ryczałtowego, przedmiar traktować jako materiał pomocniczy ułatwiający oferentom wycenę.