

INWESTOR :	<b>Uniwersytet Warszawski</b>  ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 00-927 Warszawa
NAZWA OPRACOWANIA :	<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b> dla rozbiórki północnej części budynku Wydziału Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii Uniwersytetu Warszawskiego wraz z łącznikiem przy ul. Bednarskiej 2/4 w Warszawie.
LOKALIZACJA :	działka nr ewid. 35 z obrębu 5-04-01,  ul. Bednarska 2/4 Warszawa
IMIĘ I NAZWISKO AUTORA :	mgr inż. Marek Juskiewicz
SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ :	upr. nr ZAP/0002/POOK/08 nr ewid. MAZ/BO/0562/13
PIECZĘĆ I PODPIS :	
DATA OPRACOWANIA :	22.11.2021 r.

# PRZEDMIAR ROBÓT

Rozbiórka północnej części budynku dydaktycznego wydziału Wydział Dziennikarstwa, Informacji i Bibliologii Uniwersytetu Warszawskiego przy ul. Bednarskiej 2/4 w Warszawie

Lp.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Obmiar
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1 d.1		Organizacja zaplecza budowy Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej Demontaż balustrad schodowych Demontaż instalacji wewnętrznych Demontaż instalacji zewnętrznych i zaślepienie przyłączy	kpl	1,00
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe - pokrycie dachowe</b>		
2 d.2	KNR 4-04 0506-04 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nienadającej się do użytku	m2	301,91
3 d.2	KNR 4-04 0506-04 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich - parapety itp. z blachy nienadającej się do użytku	m2	16,49
4 d.2	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2	1 238,93
5 d.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	12,00
<b>3</b>		<b>Roboty rozbiórkowe - bryła budynku</b>		
6 d.3	KNR 4-04 0102-03 analiza indywidualna	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowej roboty zmechanizowane R(0,25)	m3	1 188,31
7 d.3	KNR 4-04 0101-05	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowej roboty zmechanizowane R(0,25)	m3	509,27
8 d.3	KNR 4-04 0305-03	Rozebr.stropów żelbet.(plyt,belek,żeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm roboty zmechanizowane R(0,25)	m3	801,70
9 d.3	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie fundamentów żelbetowych o grub.(wys.) do 70 cm roboty zmechanizowane R(0,25) wraz z wyrównaniem dna wykopu i ukształtowaniem skarp	m3	226,34
10 d.3	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. ponad 15 cm roboty zmechanizowane R(0,25)	m3	400,85
<b>4</b>		<b>Roboty rozbiórkowe - wywóz i utylizacja</b>		
11 d.4	analiza indywidualna	Wywóz i zagospodarowanie gruzu	m3	3 126,48
12 d.4	analiza indywidualna	Utylizacja papy	m2	1 238,93
<b>5</b>		<b>Zamurowania</b>		
13 d.5	analiza indywidualna	Zamurowanie przejścia między istniejącym budynkiem a łącznikiem (oddzielenie strefy ppoż) wg wskazań Zamawiającego - w poziomie piwnicy oraz w poziomie parteru	kpl	1,00
<b>6</b>		<b>Zagospodarowanie terenu</b>		
14 d.6	KNR 13-23 0108-05	Rozbiórka nawierzchni drogi z asfaltobetonu	m2	3 252,20
15 d.6	wycena indywidualna	Zabezpieczenie drzew przed uszkodzeniem podczas robót rozbiórkowych	kpl	1,00
16 d.6	wycena indywidualna	Zabezpieczenie studni z agregatami przed uszkodzeniem i szkodami powstałymi w wyniku temperatur poniżej zera	kpl	1,00
17 d.6	wycena indywidualna	Likwidacja przyłączy poprzez ich zaślepienie (wod, kan, kanalizacji deszczowej)	kpl	3,00
<b>7</b>		<b>Nadzór archeologiczny</b>		
18 d.7	kalk. własna	Nadzór archeologiczny - liczba wizyt / raz na 2 tygodnie /	kpl	1,00
<b>8</b>		<b>Monitoring geodezyjny</b>		
19 d.8	kalk. własna	Monitoring geodezyjny	kpl	1,00