

PRZEDMIARY ROBÓT

NA ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE POD NAZWĄ:

PRZEBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ ORAZ PRZEBUDOWA STOLARKI DRZWIOWEJ WEJŚCIOWEJ, W RAMACH ZAMIERZENIA: POPRAWA DOSTĘPNOŚCI BIURA POWIATOWEGO ARIMR W LEŻAJSKU DLA OSÓB ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI PRZY UL. MICKIEWICZA 20 W LEŻAJSKU

OBIEKT	BUDYNEK BIUROWY
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XVI – BUDYNKI BIUROWE I KONFERENCYJNE
ADRES INWESTYCJI: - NR DZIAŁKI, - OBRĘB EWID., - IDENTYFIKATOR DZIAŁKI I NAZWA JEDN. EWID.	DZ. NR EWID. 1032/9
	OBRĘB 0020_LEŻAJSK, GM. LEŻAJSK
	180801_1.0020.1032/9
INWESTOR	Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa Al. Jana Pawła II 70, 00-175 Warszawa
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	EGG STUDIO EWELINA GOTKOWSKA UL. KWIETNIOWA 52A. 35-303 RZESZÓW TEL: 668484879 www.eggstudio.pl 
DATA OPRACOWANIA:	PAŹDZIERNIK 2025 r.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIĘ I NAZWISKO:	FUNKCJA	NR UPR.:	
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Ewelina Gotkowska	Projektant główny	35/PKOKK/2017 <i>specjalność architektoniczna bez ograniczeń</i>	
mgr inż. arch. Dominik Trąd	Sprawdzający	Rz/A-10/06 <i>specjalność architektoniczna bez ograniczeń</i>	
KONSTRUKCJA			
mgr inż. Sebastian Rzepka	Projektant	PDK/0261/POOK/15 <i>specjalność konstrukcyjno- budowlana bez ograniczeń</i>	
mgr inż. arch. Ewelina Gotkowska	Sprawdzający	35/PKOKK/2017 <i>specjalność architektoniczna bez ograniczeń</i>	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1		1,34+0,4	m	1,740	
				RAZEM	1,740
2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wyp.spo- in piaskiem	m ²		
d.1		1,34*0,4	m ²	0,536	
				RAZEM	0,536
3	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - skucie płytek ze schodów	m ²		
d.1		Stopnie schodowe 6*(0,146+0,3)*5,42	m ²	14,504	
		Spocznik 5,25*1,85	m ²	9,713	
		Murek lewy 4,35	m ²	4,350	
				RAZEM	28,567
4	KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych	szt.		
d.1		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNR-W 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²		
d.1		1,5*1,64	m ²	2,460	
				RAZEM	2,460
6	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1		Murek prawy 0,5*0,7*0,3+(0,5*(0,7+1,4)*1,2)*0,5+0,3*1,4*0,5	m ³	0,945	
		Stopnie schodowe na szerokość 2m 0,5*(5*0,3*0,146*2)	m ³	0,219	
		Płyta spocznikowa głębokość 0,5m, szerokość 2m 0,5*2*0,15	m ³	0,150	
				RAZEM	1,314
7	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m ² - Demontaż drzwi wejściowych	m ²		
d.1		1,4*2,4	m ²	3,360	
				RAZEM	3,360
8	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odl. do 1 km	m ³		
d.1		poz.1+poz.2+poz.3+poz.6	m ³	32,157	
				RAZEM	32,157
9	KNR 4-04 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.1		Krotność = 5 poz.8	m ³	32,157	
				RAZEM	32,157
10	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
d.1		0,15	t	0,150	
				RAZEM	0,150
11	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
d.1		Krotność = 5 0,15	t	0,150	
				RAZEM	0,150
2 Roboty ziemne i żelbetowe					
12	KNR-W 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2		Urobek pod częścią płyty schodowej 1,1	m ³	1,100	
		Wykop pod ławy fundamentowe 1,05	m ³	1,050	
				RAZEM	2,150
13	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo- chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.2		Krotność = 10 poz.12	m ³	2,150	
				RAZEM	2,150

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.2	KNR-W 2-01 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m - wykopy ręczne pod stopy fundamentowe	m ³		
		Stopy F-1 2*0,25*0,25*1	m ³	0,125	
		Stopy F-2 8*0,5*0,5*1	m ³	2,000	
				RAZEM	2,125
15 d.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3	m ³		
		Stopy F-1 2*0,25*0,25*1	m ³	0,125	
		Stopy F-2 8*0,5*0,5*0,4+8*0,25*0,25*0,6	m ³	1,100	
				RAZEM	1,225
16 d.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m ³		
		Ława ŁF-1 (0,355+1,575)*0,25*1	m ³	0,483	
		Ława ŁF-2 1,7*0,25*1	m ³	0,425	
		Ława ŁF-3 0,665*0,25*1	m ³	0,166	
				RAZEM	1,074
17 d.2	KNR-W 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste gr. 8 cm wys. do 3 m	m ²		
		Ściana SF-1 1,0	m ²	1,000	
		Ściana SF-2 1,7*0,85	m ²	1,445	
				RAZEM	2,445
18 d.2	KNR-W 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. ścian	m ²		
		Krotność = 7 poz.17	m ²	2,445	
				RAZEM	2,445
19 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
20 d.2	KNR-W 2-01 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - zasypywanie piaskiem szczeliny między ścianami fundamentowymi a istniejącymi schodami	m ³		
		0,6	m ³	0,600	
				RAZEM	0,600
21 d.2	KNR 4-01 0203-10	Uzupełnienie schodów prostych z betonu monolitycznego - uzupełnienie schodów i spocznika po wykonaniu ścian fundamentowych	m ³		
		0,2	m ³	0,200	
				RAZEM	0,200
3 Roboty remontowe schodów					
22 d.3	KNR-W 3 0809-03	Wyrównywanie podłoży betonowych przez szlifowanie szlifowanie powierzchni po skuciu płytek	m ²		
		Stopnie schodowe 6*(0,146+0,3)*3,88	m ²	10,383	
		Spocznik 5,25*1,85	m ²	9,713	
		Murek lewy 4,35	m ²	4,350	
				RAZEM	24,446
23 d.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją głębokopenetrującą	m ²		
		Stopnie schodowe 6*(0,146+0,3)*3,88	m ²	10,383	
		Spocznik 5,25*1,85	m ²	9,713	
		Murek lewy 4,35	m ²	4,350	
		Ściana SF-1 1,0	m ²	1,000	
		Ściana SF-2 1,7*0,85	m ²	1,445	
				RAZEM	26,891

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24 d.3	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - izolacja zewnętrzna szlamowa pod płytki poz.23	m ² m ²	26,891	
				RAZEM	26,891
25 d.3	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną (Przyjęto całą powierzchnię schodów, spocznika i powierzchni pionowych jako jedną kategorię) poz.23	m ² m ²	26,891	
				RAZEM	26,891
26 d.3	KNR 0-12 1119-05	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm wysokości cokolika równej 15 cm 1,85*2+5,25+0,5	m m	9,450	
				RAZEM	9,450
4 Roboty remontowe strefy wejściowej					
27 d.4	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z naswietłem i częścią stałą z automatycznym otwieraniem poprzez włącznik 1,4*2,4	m ² m ²	3,360	
				RAZEM	3,360
28 d.4	KNR-W 2-02 2008-05	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach - naprawa ościeży od środka (2,4*2+1,4)*0,15	m ² m ²	0,930	
				RAZEM	0,930
29 d.4	KNR AT-02 2057-01 analogia	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek 2*2,4+1,4	m m	6,200	
				RAZEM	6,200
30 d.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - malowanie ościeży poz.28	m ² m ²	0,930	
				RAZEM	0,930
5 Podjazd dla niepełnosprawnych					
31 d.5	KNR 2-05 0210-01 analogia	Kładki dla pieszych - Konstrukcja podjazdu 0,45	t t	0,450	
				RAZEM	0,450
32 d.5	KNR 2-02 1216-01	Dostawa i montaż krat pomostowych WEMA 14,21*1,2+1,38*0,57	m ² m ²	17,839	
				RAZEM	17,839
33 d.5	KNR 2-05 0208-02 analogia	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 10 kg - słupki balustrad 0,08	t t	0,080	
				RAZEM	0,080
34 d.5	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane - balustrady pochylne 27,8	m m	27,800	
				RAZEM	27,800
35 d.5	KNNR 2 1301-04 analogia	Balustrady balkonowe z pochwytem stalowym proste - balustrady schodowe 4	m m	4,000	
				RAZEM	4,000
6 Roboty pozostałe					
36 d.6	Kalkulacja indywidualna kalk. własna	Przeniesienie kosza na śmieci 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.6	Kalkulacja indywidualna	Przeniesienie ławki terenowej 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000