

PRZEDMIAR WSKAŹNIKOWY

wykonania rozbiórki budynków mieszkalnych (barki) zlokalizowanych w m. Poznań przy ulicy Opolskiej 94 do 106

Baraki wybudowane z cegły częściowo elementy betonowe konstrukcja dachu drewniana kryta dachówką ceramiczną. Z uwagi na różnorodność użytych materiałów (cegła, beton, drewno) oraz rozbieranie nie wszystkich jednocześnie baraków (rozbiórka sukcesywnie po wysiedleniu baraku) przyjmując koszt rozbiórki 1 m³ kubatury budynku w wysokości zł/m³k.b

Budynek Opolska 106 b. 10

Dane techniczne budynku Opolska 106 b. 10

Kubatura 992,97 m³

Powierzchnia użytkowa 222,64 m²

Powierzchnia zabudowy 335,75m²

Koszt rozbiórki baraku

992, 97 m³ x zł = zł

Budynek Opolska 106 b. 13A

Dane techniczne budynku Opolska 106 b. 13A

Kubatura 993,12 m³

Powierzchnia użytkowa 260,36 m²

Powierzchnia zabudowy 371,5 m²

Koszt rozbiórki baraku

993, 12 m³ x zł = zł

Budynek Opolska 106 b. 12

Dane techniczne budynku Opolska 106 b. 12

Kubatura 1001,49 m³

Powierzchnia użytkowa 263,42 m²

Powierzchnia zabudowy 371,9 m²

Koszt rozbiórki baraku

1001, 49 m³ x 0,00 zł = 0,00 zł

Budynek Opolska 106 b. 7

Dane techniczne budynku Opolska 106 b. 7

Kubatura 992,88 m³

Powierzchnia użytkowa 237,06 m²

Powierzchnia zabudowy 335,75 m²

Koszt rozbiórki baraku

992, 88 m³ x zł = zł

Budynek Opolska 106 b. 6

Dane techniczne budynku Opolska 106 b. 6

Kubatura 993,35 m³

Powierzchnia użytkowa 233,96 m²

Powierzchnia zabudowy 335,75 m²

Koszt rozbiórki baraku

993, 35 m³ x zł = zł

Budynek Opolska 106 b. 5

Dane techniczne budynku Opolska 106 b. 5

Kubatura 994,43 m³

Powierzchnia użytkowa 228,08 m²

Powierzchnia zabudowy 335,75 m²

Koszt rozbiórki baraku

994, 43 m³ x zł = zł

Budynek Opolska 94-96 + 98

Dane techniczne budynku Opolska 94-96

Kubatura	1990,43 m ³
Powierzchnia użytkowa	457,57 m ²
Powierzchnia zabudowy	671,50 m ²
Koszt rozbiórki baraku	

1990, 43 m³ x zł = zł

Budynek Opolska 98 (powierzchnie ujęte razem z barakiem 94-96)

Dane techniczne budynku Opolska 98

Kubatura	m ³
Powierzchnia użytkowa	m ²
Powierzchnia zabudowy	m ²
Koszt rozbiórki baraku	

0 m³ x 0,00 zł = 0,00 zł

Budynek Opolska 100 - 102

Dane techniczne budynku Opolska 100 - 102

Kubatura	993,41 m ³
Powierzchnia użytkowa	229,25 m ²
Powierzchnia zabudowy	335,75 m ²
993, 41 m ³ x zł = zł	

Budynek Opolska 104

Dane techniczne budynku Opolska 104

Kubatura	993,72 m ³
Powierzchnia użytkowa	226,36 m ²
Powierzchnia zabudowy	335,75 m ²
Koszt rozbiórki baraku	

993, 72m³ x zł = zł

Budynek Opolska 106 b. 11

Dane techniczne budynku Opolska 106 b. 11

Kubatura 992,88 m³

Powierzchnia użytkowa 237,06 m²

Powierzchnia zabudowy 335,75 m²

Koszt rozbiórki baraku

992, 88 m³ x zł = zł

Kubatura łączna baraków 10938, 68 m³

Koszt rozbiórki 10938, 68 m³k.b x zł m³ = zł

Koszt rozbiórki szopek garaży altan itp. zł

Całkowity koszt rozbiórki zł

Uwaga: wykonawca do ceny rozbiórki powinien dodać szacunkowy koszt rozbiórki pozostawionych przez lokatorów garaży, szopek, altan. Na dzień ogłoszenia przetargu nie można określić czy lokatorzy rozbiorą te zabudowania czy pozostawią. W celu ustalenie kosztu rozbiórki wykonawca powinien przeprowadzić wizję w terenie przed złożeniem oferty (teren ogólnie dostępny).

Zbigniew Olszewski

inż. bud. lądowego

adm. p. zawod. z 5 4 ust. 2 § 5 ust. 4

§ 5 ust. 1 i 3 § 7 i 5 i 2 ust. 1 pkt. 2

nr ewid. uprawnień 296174/Pw

61-417 Poznań, Goluchowska 42

Zbigniew Olszewski

specjalista