

Kosztorys Budynek Główny KPP Mińsk Mazowiecki

Lp,	Opis	J.m.	Razem
1	Stan "0" elementy posadowienia		
1	Przygotowanie terenu pod budowę poprzez usunięcie drobnych przedmiotów, zanieczyszczeń itp,	m ²	3 520,00
2	Usunięcie warstwy gruntu roślinnego grubości 50 cm za pomocą spycharek		
	22,00*50,00+22,00*110,00	m ²	3 520,00
3	Przemieszczenie spycharkami gruntu j/w na odległość 10 m	m ³	355,60
4	Przemieszczenie spycharkami gruntu j/w - dodatek za każde rozpoczęte 10 m ponad 60 m Krotność = 15	m ³	355,60
5	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami z gruntu j/w o wys. do 3,0 m , - zmagazynowanie ziemi roślinnej do dalszego wykorzystania	m ³	355,60
6	Wykopy pod ławy i stopy fundamentowe wykonywane koparkami podsiębiernymi		
	0,40 m3 na odkład w gruncie kat, III	m ³	1 067,18
7	Chudy beton C12/15 pod ławy i stopy żelbetowe	m ³	57,46
8	Ławy fundamentowe żelbetowe z betonu prostokątne o szerokości do 0,4 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą wraz z zbrojeniem starterów 3,328	m ³	2,99
9	Ławy fundamentowe żelbetowe z betonu prostokątne o szerokości do 0,6 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą wraz z zbrojeniem starterów	m ³	90,62
10	Ławy fundamentowe żelbetowe z betonu prostokątne o szerokości do 0,8 m	m ³	77,83
11	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5 m3 w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą	m ³	9,07
12	Przygotowanie i montaż zbrojenia ław i stóp	t	10,32
13	Ściany fundamentowe grubości 25 cm na zaprawie cementowej	m ²	403,57
14	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe ław , stóp i murów fudamentowych	m ²	165,47
15	Izolacje i uszczelnienia z zaprawy na powierzchniach pionowych murów fundamentowych zewnętrznych	m2	3,14
16	Przejścia rurociągu przez ściany z betonu żwirowego o grubości do 50 cm dla przyłączy gazowych o śr.nom. 100 mm w tulejach z rur stalowych o śr. 150 mm UWAGA: Przejścia dla rurociągów w rurze ochronnej stalowej	kpl	11
17	Układanie przewodów uziemiających dla uziomu fundamen- towego - bednarka ocynkowana 25x4	m	680,00

18	Łączenie przewodów uziemiających z bednarki o przekroju do 120 mm ² na ścianie lub konstrukcji zbrojenia poprzez spawanie, zabezpieczenie połączeń przed korozją masą bi- tamiczną	szt.	50,00
2	Stan surowy-konstrukcja parteru i piętra		
16	Słupy żelbetowe prostokątne w deskowaniu systemowym	m ³	6,30
17	Przygotowanie i montaż zbrojenia słupów	t	3,00
3	Szyb windy		
18	Dodatkowy wykop pod fundamenty szybu dwiżgu osobowego	m ³	11,85
19	Odeskowanie wykopów pod fundament szybu z rozbiórką	m ²	12,70
20	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton pod płytę	m ³	1,15
21	Płyty fundamentowe żelbetowe	m ³	2,99
22	Ściany żelbetowe szybu windy proste grubości 12 cm/16/	m ²	37,31
23	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - B 25 - dodatek za dalsze 4 cm grubości Krotność = 4	m ²	37,31
24	Przygotowanie i montaż zbrojenia szybu	t	1,29
Garaże G1,G2			
Lp,	Opis	J.m.	Razem
Stan "0" elementy posadowienia			
25	Przygotowanie terenu pod budowę poprzez terenu usunięcie drobnych przedmiotów,zanieczyszczeń itp, poz,2	m ²	734,59
25	Usunięcie warstwy gruntu roślinnego grubości 50 cm za pomocą spycharek	m ²	734,59
26	Przemieszczenie spycharkami gruntu j/w na odległość 10 m	m ³	220,38

27	Przemieszczenie spycharkami gruntu j/w - dodatek za każde rozpoczęte 10 m ponad 60 m Krotność = 15 poz,3	m ³	220,38
28	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami z gruntu j/w o wys, do 3,0 m , - zmagazynowanie ziemi roślinnej	m ³	220,38
29	Wykopy pod ławy fundamentowe wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m3 na odkład w gruncie kat, III	m ³	675,63
30	Chudy beton B10 pod ławy żelbetowe	m ³	17,72
31	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą,	m ³	48,07
32	Przygotowanie i montaż zbrojenia ław	t	1,83
INSTALACJA ODGROMOWA I UZIEMNIAJĄCA			
33	Układanie przewodów uziemiających dla uziomu fundamen-towego - bednarka ocynkowana 25x4	m	240,00
34	Łączenie przewodów uziemiających z bednarki o przekroju do 120 mm2 na ścianie lub konstrukcji zbrojenia poprzez spawanie, zabezpieczenie połączeń przed korozją masą bitumiczną	szt.	20,00
Drzewostan i zieleń			
35	Ścinanie i karczowanie drzew wg,poniższego wykazu -dąb szypulkowy szt,58 -topola osika szt,17 -dąb czerwony szt,10 -brzoza brodawk, szt,9 -wierzba biała szt,6 -wierzba krucha szt,2 -wierzba iwa szt,1 -sosna pospolita szt,6 -klon jesionolistny szt,1 -klon pospolity szt,1 -jesion mannowy szt,3 -dąb szypulkowy szt,2 -niezidentyfik, szt,1 120		
36	Wywożenie ściętych drzew na odległość do 2 km	mp	128,40
37	Wywożenie ściętych drzewi - dodatek za każde dalsze 0,5 km wywozu Krotność = 36 poz,12	mp	128,40