

Budowa : Wyburzenie budynku tzw. "Małej Szkoły" i budowa Przedszkola Samorządowego ze żłobkiem w m. Nowiny

Obiekt : Budowa budynku Przedszkola Samorządowego

Adres : Os. Nowiny, ul. Parkowa 25, 26-052 Sitkówka

Branża elektryczna

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
65	KNR 508-0608-07-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Układanie bednarki w rowach kablowych - przekrój bednarki: do 120 mm ² /FeZn25x4	300,000	m
66	KNR 403-1203-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Badanie linii kablowej - nn o ilości żył do 4.	18,000	odc
67	KNR 403-1205-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Badanie i pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego: pierwszy pomiar	2,000	pomiar
68	KNR 403-1205-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Badanie i pomiar skuteczności zerowania: pierwszy pomiar	1,000	pomiar
69	KNR 403-1205-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Badanie i pomiar skuteczności zerowania: każdy następny pomiar	17,000	pomiar
70	KNR 403-1202-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia: dla 1 fazy	18,000	pomiar
7	INSTALACJA SIŁOWA I GNIAZD WTYKOWYCH		
71	KNR 510-0303-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW, o średnicy: ponad 110 do 140 mm pod fundamentem - DVK 160	4,000	m
72	KNR 510-0303-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW, o średnicy: do 75 mm pod fundamentem - DVK 75	4,000	m
73	KNR 510-0114-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Układanie w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabli wielożyłowych o masie: ponad 3.0 do 5.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV - YKY4x240	4,000	m
74	KNR 510-0113-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Układanie w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabli jednożyłowych o masie: ponad 0.5 do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV - YKY1x120	4,000	m
75	KNR 510-0117-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Układanie w budynkach, budowlach lub na estakadach, kabli wielożyłowych bez mocowania, o masie: ponad 3.0 do 5.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV - YKY4x240	16,000	m

Branża elektryczna

I. INSTALACJA SIŁOWA I GNIAZD WTYKOWYCH

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
76	<p>KNR 510-0115-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92] Układanie w budynkach, budowlach lub na estakadach, kabli jednożyłowych bez mocowania, o masie: ponad 0.5 do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV - YKY1x120</p>	16,000	m
77	<p>KNR 508-0301-22-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża, pod umocowanie osprzętu instalacyjnego na zaprawie cementowej lub gipsowej, przez wykonanie otworów: w gazobetonie, sposobem ręcznym</p>	268,000	szt
78	<p>KNR 508-0302-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy do 60 mm</p>	168,000	szt
79	<p>KNR 508-0302-02-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy do 80 mm , przy przekroju dołączanego przewodu i ilości wylotów: do 2,5 mm² - 3 wyloty</p>	100,000	szt
80	<p>KNR 508-0309-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych p/t z uziemieniem w puszkach z podłączeniem, 2-bieg. - gniazdo p/t z uziemieniem Polo</p>	91,000	szt