
EURO – PROJEKT

Zbigniew Kuśmierz

82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a

tel. + 48 601 687 563

KARTA TYTUŁOWA

Rodzaj opracowania:	Przedmiar robót Instalacje elektryczne
Przedmiot opracowania:	Dobudowa zewnętrznego szybu windy do budynku IV Liceum Ogólnokształcącego
Adres inwestycji:	ul. Sienkiewicza 4, 82-300 Elbląg
Inwestor:	IV Liceum Ogólnokształcące im. Komisji Edukacji Narodowej ul. Sienkiewicza 4, 82-300 Elbląg

Niżej podpisani projektanci oświadczają, że projekt niniejszy został sporządzony
zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
(art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016z późn. zm.)

Projektant:

inż. Janina Wrześcińska
uprawniony projektant
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
nr upr. 1043/EI/86
Warmińsko – Mazurska Izba Inżynierów
Nr WAM/IE/3021/01

Marzec 2013

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zadania:

Zasilenie windy IV Liceum Ogólnokształcące

Adres:

Elbląg ul. Sienkiewicza

Rodzaj robót:

elektryczne

Opracował:

inż. Janina Wrzesińska



Edytuj listę zaufanych nadawców

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1		Zasilanie elektryczne windy			0,000
	W1	0,000		0,000	
1.1 (P1)	KNR 5-08 0401-0400	Przygotowanie podłoża pod tabliczkę	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
1.2 (P2)	KNR 5-08 0404-0700	Montaż na gotowym podłożu tabliczki z zabezpieczeniami RBK-OO 32A	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
1.3 (P3)	KNR 5-08 0105-0100	Przygotowanie podłoża pod listwy	m		60,000
	W1	60,000	m	60,000	
1.4 (P4)	KNR 5-08 0705-0700	Montaż na gotowym podłożu listew	m		60,000
	W1	60,000	m	60,000	
1.5 (P5)	KNR 5-08 0212-0200	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej układane w listwie YDYp 3*4	m		54,000
	W1	54,000	m	54,000	
1.6 (P6)	KNR 5-08 0211-0100	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej n.t. układane na przygotowanym podłożu YDYp 3*4	m		10,000
	W1	10,000	m	10,000	
1.7 (P7)	KNR 5-08 0212-0100	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej układane w listwie YDYp 3*1,5	m		15,000
	W1	15,000	m	15,000	
1.8 (P8)	KNR 5-08 0403-0100	Montaż na tablicy T1 zabezpieczeń S301	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
1.9 (P9)	KNR 5-08 0502-0300	Przygotowanie podłoża z gipsu, gazobetonu pod oprawy oświetleniowe-przykręcane.	kpl		7,000
	W1	7,000	kpl	7,000	
1.10 (P10)	KNR 5-08 0504-	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych GLMSL 13.0 L	szt.		1,000

	0700				
	W1	1,000	szt.	1,000	
1.11 (P11)	KNR 4-03 1134-0100	Demontaż opraw świetłkowych	szt.		3,000
	W1	3,000	szt.	3,000	
1.12 (P12)	KNR 5-08 0514-0700	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych ORN-2*36 EW	szt.		3,000
	W1	3,000	szt.	3,000	
1.13 (P13)	KNR 5-08 0504-0700	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych BN-2	szt.		3,000
	W1	3,000	szt.	3,000	
1.14 (P14)	KNR 4-01 0333-1000	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1 1/2 cegły	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
1.15 (P15)	KNR 4-03 1202-0100	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia o ilości faz do 1	pomiar		2,000
	W1	2,000	pomiar	2,000	
1.16 (P16)	KNR 5-08 0813-0200	Podłączenie przewodów na tablicy	szt.		2,000
	W1	2,000	szt.	2,000	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO
OWEOB "Promocja" Sp. z o.o.