

INWESTPROJEKT-SLUPSK
 76-200 Slupsk tlx 582301
 tel 436294, 433806 fax 430151

 OBIEKT:|Budynek A-3 Uniwersytetu Rzeszowskiego przy ul. Rejtana 16C w |
 |Rzeszowie. |
 |Kod CPV 45214400-4 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektow |
budowlanych zwiazanych ze szkolnictwem wyzzszym

W-1. P R Z E D M I A R R O B O T wyk.dn:2013.08.17 str. 1

 | Lp.|PODST.NAKL. W Y S Z C Z E G O L N I E N I E P R A C / U W A G I |I l o s c |
 | | |Jednostka miary | |

1. Przystosowanie czesci pomieszczen parteru budynku Wydzialu
 Filologicznego dla potrzeb drukarni.Wersja I.
 Kod CPV 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

 1. 8. Elementy zewnetrzne - rampa.

49	KNR 2-01 0106-03		
	Reczne karczowanie pni o srednicy 26-35cm		
		1 szt	2.0

50	KNR 2-01 0307-02		
	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkaami,kat.gruntu III,odspojenie		
	gruntu i przewoz na odl.do 10m		
	'2.8*2*0.9*1.6+(2.6+1.1+1.4)*0.7*1.6=13.7		
		1 m3	13.7

51	KNR 2-02 1101-07		
	Podklady z ubitych materialow sypkich na podlozu gruntowym - pospolka		
	rzeczna ID=0.73		
	'0.9*2.8*2+0.7*5.1='8.6*0.3=2.6		
		1 m3	2.6

52	KNR 2-02 0281-01		
	Podloza betonowe o gr.10 cm i powierzchni do 5m2 - beton B10		
	'5.6*0.6+5.1*0.4=5.4'		
		1 m2	5.4

53	KNR 2-02 0202-01		
	Lawy fundamentowe zelbetowe prostokatne o szer.do 0.6 m - beton		
	B25/C20/25)		
	'2.5*2*0.4*0.3=0.6'		
		1 m3	0.6

Lp.	PODST.NAKL. W Y S Z C Z E G O L N I E N I E	P R A C / U W A G I	I l o s c
		Jednostka miary	
54	KNR 2-02 0206-01 Sciany betonowe gr.20 cm proste, wys.do 3 m - beton j.w '5.8*1.15+5.1*1.05=12.0	1 m2	12.0
55	Norma indywidualna 0001-01 Dylatacjai z plyt styropianowych EPS 50-042 gr. 2cm '4.0*0.16+1.45*3*0.2+0.4*0.3*2+1.0*0.3=2.0	1 m2	2.0
56	KNR 2-02 0216-01 Plyty zelbetowe stropowe plaskie lub na zebrach, gr.8 cm - beton j.w '4.0*2.7=10.8'	1 m2	10.8
57	KNR 2-02 0216-05 Plyty zelbetowe dodatek za kazdy 1 cm rozniczy w gr.plyty - do 16cm [R=8;M=8]	1 m2	10.8
58	KNR 2-02 0218-02 Schody zelbetowe proste na plycie gr.8 cm - beton j.w '0.96*1.3=1.3	1 m2	1.3
59	KNR 2-02 0218-06 Schody zelbetowe za kazdy 1 cm rozniczy gr.plyty [R=8;M=8]	1 m2	1.3
60	KNR 2-02 0290-02 Zbrojenie konstrukcji zelbetowych elementow budynkow i budowli - prety stalowe okragle zebrowane 6mm rys. K-06;K-07 '2.8+31*2=64.8'	1 t	0.065
61	KNR 2-02 0290-02 Zbrojenie konstrukcji zelbetowych elementow budynkow i budowli - prety stalowe okragle zebrowane - 8-14mm '20.7+16.9+183.9*2=405.4'	1 t	0.405
62	Norma indywidualna 0001-01 Osadzenie marek stalowych o ciezarze 0.7kg/szt	1 kpl	15.0
63	KNR 2-02 0603-01 Izolacje przeciwwilgociowe powlokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa ' (2.5*2+4.7+1.4)='11.1*2*1.1=24.4	1 m2	24.4
64	KNR 2-02 0603-02 Izolacje przeciwwilgociowe powlokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - nastepna warstwa	1 m2	24.4

Lp.	PODST.NAKL. W Y S Z C Z E G O L N I E N I E	P R A C / U W A G I	I l o s c
		Jednostka miary	
65	KNR 2-01 0501-01 Reczne zasypywanie wykopow ze skarpami z przerzutem na odl.do 3m, kat.gruntu I-III 8.1m3 + przestrzen pod plyta rampy '4.0*2.6*0.45=4.68'5=5.2'=4.7 Razem '8.1+4.7=12.8'	1 m3	12.8
66	KNR 2-02 1121-05 Okladziny schodow z plytek ukkladanych na klej metoda kombinowana wym.plytek 30x30 cm - gres schodowy ryflowany o R9-R13, mrozoodporny - kolor jasny, podstopnice '1.5*0.32*3=1.4'	1 m2	1.4
67	KNR 2-02 1120-06 Cokoliki plytkowe z kamieni sztucznych ukkladanych na klej z przecinaniem plytek metoda kombinowana, wym.plytek 30x30 cm - cokolik 15 cm - przedstopnice '1.5*4=6'	1 m	6.0
68	KNR 2-02 1122-07 Cokoliki na schodach z plytek ukkladanych na klej metoda kombinowana z przecinaniem plytek - cokolik o wys.10 cm '0.45*4=1.8'	1 m	1.8
69	KNR 2-02 1209-01 Balustrady z pochwytom stalowym tarasowe ze stali nierdzewnej - wraz z bramka - wg rys. A-10 '2.6+4.0+1.4=8'	1 m	8.0
70	KNR 2-02 1207-03 Balustrady schodowe z pretow stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, o masie do 14 kg - ze stali nierdzewnej - jak rys.A-10	1 m	1.0
71	KNR 2-02 0120-01 Scianka pelna z cegiel budowlanych pelnych kl.100 gr.1/4 cegly '0.4*3.6=1.4'	1 m2	1.4
72	Norma indywidualna 0001-01 Gruntowanie podloza pod tynk mozaikowy ZKNR C-1 tab. 113-1 '(4.0+2.6+1.3)*0.6+0.32*(0.45+0.3+0.15)=5.0	1 m2	5.0
73	Norma indywidualna 0001-01 Tynk mozaikowy - jak na istniejacym cokole ZKNR C-1 tab. 113-3	1 m2	5.0

Lp.	PODST.NAKL. W Y S Z C Z E G O L N I E N I E	P R A C / U W A G I	I l o s c
		Jednostka miary	
74	Norma indywidualna 0001-01		
	Posadzka z żywicy poliuretanowej systemu izolacyjno nawierzchniowego do		
	zastosowań zewnętrznych gr. 5mm		
	'2.6*4.0+2.2*0.25=11		
		1 m2	11.0

--*-*-*-*-*-*-*-*-*-*-*-*-*-*K O N I E C W Y D R U K U-*-*-*-*-*-*-*-*-*-*-*-*-*-*-*

□