

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45430000-0	ROBOTY ZIEMNE I KONSTRUKCYJNE			
1.1	45200000-9	ROBOTY KONSTRUKCYJNE			
1	KNR 2-02	Wykonanie podkładu wyrównawczego pod stopę fundamentową z betonu kl.C12/15 na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.1	1101-01	0,44	m ³	0,440	
				RAZEM	0,440
2	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco-stopy fundamentowej betonowej	m ²		
d.1.1	0604-02	4,84	m ²	4,840	
				RAZEM	4,840
3	KNR 4-01	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej stop fundamentowych	m ²		
d.1.1	0201-03	8,0	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
4	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1.1	0290-02	0,185	t	0,185	
				RAZEM	0,185
5	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe - beton C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.1	02 0204-04	4,0	m ³	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.1	0603-01	7,20	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.1	0603-02	7,20	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
1.2	45200000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
8	KNR-W 2-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kat. I-III	m ²		
d.1.2	01 0506-01	115,70	m ²	115,700	
				RAZEM	115,700
9	KNR-W 2-01	Umocnienie skarp i dna płytami Jomb o wym.100*70*12 na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.2	01 0516-02	115,70	m ²	115,700	
				RAZEM	115,700
10	KNR-W 2-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kat. I-III	m ²		
d.1.2	01 0506-01	55,13	m ²	55,130	
				RAZEM	55,130
11	KNR-W 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.1.2	01 0510-01	70,13	m ²	70,130	
				RAZEM	70,130
12	KNR 2-31	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr.50mm mm o rozstawie słupków fi 50mm mm 1.5 m	m		
d.1.2	0701-01	19,50	m	19,500	
				RAZEM	19,500
2	45212314-0	ODTWORZENIE ZABYTKOWEJ FIGURY			
2.1	45212314-0	ROBOTY MUROWE			
13	KNR-W 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 8 m	kol.		
d.2.1	02 1610-03	8	kol.	8,000	
				RAZEM	8,000
14	KNR-W 2-02	Gzymsy z cegieł pełnych 6x16 cm	m		
d.2.1	02 0125-01	1,0	m	1,000	
				RAZEM	1,000
15	TZKNBK IV	Podstawa dolna latarni- mury prostolinijne o gładkich powierzchniach z cegły gotyckiej na zaprawie cem.-wapiennej o gr. ponad 1 cegła	m ³		
d.2.1	-44	4,06	m ³	4,060	
				RAZEM	4,060
16	TZKNBK III	Wykonanie płyty zwieńczającej dolna część podstawy wykonywanych na placu budowy w formach rozbiieranych	m ³		
d.2.1	-45	0,24	m ³	0,240	
				RAZEM	0,240
17	TZKNBK IV	Wykonanie drugiej części kolumny figury owalnej stożkowej - mury owalne z cegły gotyckiej na zaprawie cem.w- o gr. ponad 1 cegły	m ³		
d.2.1	-45	0,809	m ³	0,809	
				RAZEM	0,809
18	TZKNBK IV	Wykonanie stężeń wzmacniających dla drugiej części podstawy figury z cegły gotyckiej - pilastry o gr. 1/2 ceg.	m ³		
d.2.1	-41	0,139	m ³	0,139	
				RAZEM	0,139

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.2.1	TZKNBK IV -47	Gzymсы owalne o śr. 50 cm i wysokości 12 cm . Wsp. do R * 3,0 0,024	m ³ m ³	 0,024	 0,024
				RAZEM	0,024
20 d.2.1	TZKNBK IV -47	Wykonanie części owalnej jako walca o śr. 60 cm wysokości 40 cm , trzeciej części podstawy figury . Wsp. do R*3,0 0,113	m ³ m ³	 0,113	 0,113
				RAZEM	0,113
21 d.2.1	TZKNBK IV -47	Gzymсы owalne o śr. 80 cm i wysokości 24 cm Wsp. do R*3 0,121	m ³ m ³	 0,121	 0,121
				RAZEM	0,121
22 d.2.1	TZKNBK IV -48	Wykonanie górnej części figury latarni o podstawie 60*60 i wysokości 85 cm z portalami i arkadami .Wsp. do R*3 0,306	m ³ m ³	 0,306	 0,306
				RAZEM	0,306
23 d.2.1	TZKNBK IV -48	Wykonanie elementów zwieńczających górną część figury latarni z koszy- nymi z daszkiem o podstawie 70*70 i wysokości 30 cm . Wsp. do R *5 0,147	m ³ m ³	 0,147	 0,147
				RAZEM	0,147
24 d.2.1	TZKNBK XVIIm 0111- 06	Montaż rzeźby zwieńczającej figurę latarni 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
25 d.2.1	analiza in- dywidualna	Konstrukcja daszku figury latarni wraz z pokryciem i konstrukcją krzyża zwieńczającą figurę latarni 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
2.2		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
26 d.2.2	TZKNBK VIII 02-60	Tynk zewnętrzny szlachetny gładzony z wykonaniem podkładu i wierzchniej warstwy z zaprawy szlachetnej z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich (I część figury latarni ; II część figury latarni , stężenia wzmacnia- jące , III część figury i górna część figury) 19,116	m ² m ²	 19,116	 19,116
				RAZEM	19,116
27 d.2.2	TZKNBK VIII 09-102	Sztablatury na gotowym podkładzie na ścianach gładkich 19,116	m ² m ²	 19,116	 19,116
				RAZEM	19,116
28 d.2.2	TZKNBK VIII 05-158	Patynowanie murów z cegły gotyckiej (kolorowanie) o powierzchni ponad 5 m2 21,56	m ² m ²	 21,560	 21,560
				RAZEM	21,560
29 d.2.2	TZKNBK VII -18	Wykonanie hydroizolacji płynnej ścian muru - Gruntowanie gruntem uni- wersalnym do hydroizolacji 21,56	m ² m ²	 21,560	 21,560
				RAZEM	21,560
30 d.2.2	TZKNBK VII -18	Wykonanie hydroizolacji płynnej ścian murów figury - Zaprawa wodoszczel- na dwuskładnikowa wysokoelastyczna np.CXG970 - pierwsza warstwa 21,56	m ² m ²	 21,560	 21,560
				RAZEM	21,560
31 d.2.2	TZKNBK VII -19	Wykonanie hydroizolacji płynnej ścian murów figury - Zaprawa wodoszczel- na dwuskładnikowa wysokoelastyczna np.CXG970 - druga warstwa 21,56	m ² m ²	 21,560	 21,560
				RAZEM	21,560