

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7, 000000-7, Roboty budowlane

Roboty budowlane

45410000-4, 410000-4, Tynkowanie

Tynkowanie

45431000-7, 431000-7, Kładzenie płytek

Kładzenie

płytek

45442100-8, 442100-8, Roboty malarskie

Roboty malarskie

malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Płock, ul. Reja 4, dz. nr ewid. 577

INWESTOR : Gmina - Miasto Płock, Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock

DATA OPRACOWANIA : 27 maj 2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27 maj 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Montaż zabudowy z płyt gipsowo kartonowych			
d.1	1 KNR 9-09 0402-11 Powierzchnia zabudowy ścianą szkieletową	Ściana szkieletowa grubości 100mm z płyt GKFI 12,5mm w systemie Knauf W 112 z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym z wypełnieniem wełną mineralną $6.1 <(0.88+1.51)*2.9+0.38*(2.9-0.23)-0.9*2.05>$	m ² m ²	6.100	
				RAZEM	6.100
d.1	2 KNR 9-09 0408-01 Powierzchnia ościeżnic drzwi	Osadzenie ościeżnic drzwiowych metalowych w ścianach szkieletowych systemu Knauf $1.85 <0.9*2.05>$	m ² m ²	1.850	
				RAZEM	1.850
d.1	3 KNR-W 2-02 1204-03 Powierzchnia drzwi	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI 60 o powierzchni do 2m ² $0.8*2$	m ² m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
d.1	4 KNR 9-09 0407-01 Powierzchnia okładziny istniejącej ściany	Okładzina ścienna w systemie Knauf W 611 z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki) - okładzina istniejącej ściany dwoma warstwami płyt GKFI 2x12,5 mm - przegroda REI 120 Krotność = 2 $20.49 <(3.9+0.995+2.17)*2.9>$	m ² m ²	20.490	
				RAZEM	20.490
2		Malowanie ścian			
d.2	5 KNR 2-02 1505-03 Powierzchnia zabudowy ścianą szkieletową Powierzchnia okładziny istniejącej ściany	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem $((0.88+1.51)*2.9+0.38*(2.9-0.23)-0.9*2.05)+((0.78+1.41)*2.9+0.38*(2.9-0.23)-0.9*2.05)$ $(3.9+0.995+2.17)*2.9$	m ² m ² m ²	11.621 20.489	
				RAZEM	32.110
d.2	6 KNR 4-01 1202-08 Powierzchnia sufitu przed-sionka Powierzchnia ścian tynko-wanych przed-sionka	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m ² 3.25 $15.23 <1.18*2.9+0.15+1.41*(2.9+2*0.17)+1.57*2.9+0.15+0.38*0.23+0.43*(2.9-0.23)*2>$	m ² m ² m ²	3.250 15.230	
				RAZEM	18.480
d.2	7 KNR 4-01 1202-09 Powierzchnia sufitu po-mieszczenia węzła Powierzchnia ścian tynko-wanych węzła	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m ² 15.20 $32.92 <(2.54+5.41+0.96+0.41+0.21+0.21+0.31)*2.9+(0.57+0.57+0.04)*(2.9-0.23)+(0.38+1.17*2)*0.23>$	m ² m ² m ²	15.200 32.920	
				RAZEM	48.120
d.2	8 KNR 4-01 1204-08 Powierzchnia tynkowana do malowa-nia w przed-sionku i węz-le	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku $18.48+48.12$	m ² m ²	66.600	
				RAZEM	66.600
d.2	9 KNR 4-01 1204-01 Powierzchnia sufitu przed-sionka	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 3.25	m ² m ²	3.250	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Powierzchnia sufitu pomieszczenia węzła	15.20	m ²	15.200	
				RAZEM	18.450
10 d.2	KNR 4-01 1204-02 Powierzchnia ścian tynkowanych przedsiionka	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 15.23 <1.18*2.9+0.15+1.41*(2.9+2*0.17)+1.57*2.9+0.15+0.38*0.23+0.43*(2.9-0.23)*2>	m ²	15.230	
	Powierzchnia ścian tynkowanych węzła	32.92 <(2.54+5.41+0.96+0.41+0.21+0.21+0.31)*2.9+(0.57+0.57+0.04)*(2.9-0.23)+(0.38+1.17*2)*0.23>	m ²	32.920	
				RAZEM	48.150
11 d.2	KNR 4-01 1215-04 Powierzchnia okna	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych 0.31 <0.56*0.56>	m ²	0.310	
				RAZEM	0.310
3		Licowanie poszadzek i schodów płytkami gresowymi			
12 d.3	NNRNKB 7 1134-01 Powierzchnia posadzki przedsiionka	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni poziomych 2.4	m ²	2.400	
	Powierzchnia stopni schodów i wnęki drzwi przedsiionka	1.04 <1.41*0.3*2+0.82*0.24>	m ²	1.040	
	Powierzchnia posadzki węzła i wnęki drzwi	15.2+0.8*0.1	m ²	15.280	
				RAZEM	18.720
13 d.3	NNRNKB 6 2805-05 Powierzchnia posadzki przedsiionka	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm 2.4	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
14 d.3	NNRNKB 6 2806-05 Powierzchnia posadzki węzła i wnęki drzwi	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm 15.2+0.8*0.1	m ²	15.280	
				RAZEM	15.280
15 d.3	NNRNKB 7 1134-02 Powierzchnia podstopnic schodów	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych 0.62 <1.41*0.17*2+0.82*0.17>	m ²	0.620	
				RAZEM	0.620
16 d.3	NNRNKB 6 2809-01 Długość cokolika w przedsiionku	Cokoliki na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 1.95+0.17*2+0.48+0.24+0.24+0.23+0.77+0.17*2+0.43+1.18+0.69+0.25	m	7.140	
				RAZEM	7.140
17 d.3	NNRNKB 6 2809-03 Długość cokolika w węźle	Cokoliki na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 3.9+0.88+0.35+0.26+0.31+0.57+0.41+0.04+0.36+1+2.17+0.96+0.21+0.57+0.21+5.41+2.54	m	20.150	
				RAZEM	20.150
18 d.3	NNRNKB 6 2810-05 Powierzchnia stopni schodów i wnęki drzwi przedsiionka	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm 1.04 <1.41*0.3*2+0.82*0.24>	m ²	1.040	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Powierzchnia podstopnic schodów	0.62 <math>1.41 \cdot 0.17 \cdot 2 + 0.82 \cdot 0.17 >	m ²	0.620	
				RAZEM	1.660