

Przedmiar Robót – OODZ w Bydgoszczy

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		MLOWANIE BALUSTRAD DREWNIANYCH + MALOWANIE PODSTOPNI I BOKÓW BIEGÓW SCHODOWYCH DREWNIANYCH						
21	KNR 4-01 d.2 1214-02	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0,5 m ² - ja-ko przygotowanie pod malowanie ANALOGIA - powierzchnie drewniane obmiar = 52,359 m ²	m ²					
22	KNR 4-01 d.2 1211-04	Opalanie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1,0 m ² obmiar = 52,359 m ²	m ²					
23	KNR 4-01 d.2 1212-08	Dwukrotnie malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych ANALOG. MALOWANIE BALUSTRAD DREWNIANYCH obmiar = 3,90*1,2*1,10*4+2,98*2*1,10 = 22,231 m ²	m ²					
24	KNR 4-01 d.2 1207-02 z.sz. 2.3.	Dwukrotnie malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe- malowanie podstopnic i boków schodów drewnianych obmiar = PODSTOPNICE 83,440 BOKI BIEGÓW SCHODOWYCH 67,200 RAZEM 150,640 m	m					
25	KNR 4-01 d.2 1210-08	Dwukrotnie lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni do 1,0 m ² obmiar = 3,90*1,2*1,10*4+2,98*2*1,10 <BALUSTRA-DA> 22,231 PODSTOPNICE 16,688 BOKI BIEGÓW SCHODOWYCH 13,440 RAZEM 52,359 m ²	m ²					
3		WYMIANA STAREJ STOLARKI						
26	KNR 4-01 d.3 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² obmiar = 2*1+10*6 = 19,000 szt.	szt.					
27	KNR 4-01 d.3 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² obmiar = 4*1,50*2,40 = 14,400 m ²	m ²					
28	KNR 4-01 d.3 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem bruzd dla belek obmiar = 1,30*0,40*0,20*2 = 0,208 m ³	m ³					
29	KNR 4-01 d.3 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I N/P 180 mm obmiar = 1,30*2*2 = 5,200 m	m					
30	KNR 4-01 d.3 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabizta' na stopkach belek obmiar = 8*1,30 = 10,400 m	m					
31	KNR 4-01 d.3 0704-03	Wypełnienie oczek siatki ciepło-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową obmiar = 4,0 m ²	m ²					
32	KNR 4-01 d.3 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i piarobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) obmiar = 6,00 m ²	m ²					
33	d.3 analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż drzwi p.poz. obmiar = <PARTER POM. NR 1.2, do piwnicy, 1.33, 1.32, 1.31, przeds. z pom. 1.26> 6 6,000 <1 PIĘTRO NR 2.4, 2.17, do klatek schod. - 2 szt.,> 4 4,000 RAZEM 10,000 szt.	szt					

Lp.	Podstawa	Opis	jrm	Nakłady	Koszt jedh.	R	M	S
34 d.3 analiza indywidualna		Dostarczenie i montaż drzwi p.poż. obmiar = <PARTER POM. NR kl. schod. mala, skrajna> 1 1,000 <1 PIĘTRO NR 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.14.> 5 5,000 RAZEM 6,000 szt	szt					
35 d.3 analiza indywidualna		Dostarczenie i montaż drzwi p.poż. obmiar = <PARTER POM. NR 1.3, kl. środkowa> 2 2,000 <1 PIĘTRO NR 2.2.> 1 1,000 <2 PIĘTRO NR kl. sch. główna> 1 1,000 RAZEM 4,000 szt	szt					
36 d.3 analiza indywidualna		Dostarczenie i montaż drzwi p.poż. obmiar = <2 PIĘTRO NR wyjście na dach> 1 1,000 RAZEM 1 szt	szt					
37 d.3 analiza indywidualna		Dostarczenie i montaż samozamykaczy obmiar = <PARTER POM. NR do piwnicy, 1.34, 1.17, 1.18. do toalet 2 szt., 1.20 > 7 7,000 <1 PIĘTRO NR do natrysków, do toalet, 2.8., 2.16> 4 4,000 <2 PIĘTRO NR 3.3, 3.5> 2 2,000 RAZEM 13,000 szt	m ²					
38 KNR 0-19 d.3 1023-03		Montaż okien uchylnych jednolitej z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1,0 m2 - ANAL. DOT. MONTAZU 2 KLAP DYMO-WYCH obmiar = 2,00 m ²						
4		RUSZTOWANIA KLATKI SCHODOWEJ						
39 KNR 2-02 d.4 1605-04 z.sz. 2.12. 9918		Jednopoziostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 9 m Wysokość transportu ponad posadzkę 1-szej kondygnacji 12.78 m. obmiar = 1 m ²	m ²					
40 KNR 2-02 d.4 1605-08 z.sz. 2.12. 9918		Jednopoziostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach przy wysokości rusztowania do 9 m Wysokość transportu ponad posadzkę 1-szej kondygnacji 12.78 m. obmiar = 1 m ²	m ²					
41 KNR 2-02 r. d.4 16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20)						