

Załącznik nr 9/2 do SIWZ

**Przedmiary robót dla nieruchomości przy
ul. Bernardyńskiej 3**

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C 160 mm 2x3,3 = 6,6 mb 6.6	m m	6.600	6.600
				RAZEM	6.600
2	KNR 5-08 0802-02	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 20 mm 16	szt. szt.	16.000	16.000
				RAZEM	16.000
3	KNR 5-08 0809-04	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących HIT HY 50 M12 90mm w gotowych ślepych otworach w ścianie 16	szt. szt.	16.000	16.000
				RAZEM	16.000
4	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 2	gniazd. gniazd. d.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
5	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I 160 mm 3,2 3.2	m m	3.200	3.200
				RAZEM	3.200
6	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
7	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 7.1	m2 m2	7.100	7.100
				RAZEM	7.100
8	KNR 4-01 1212-01	Jednokrotne malowanie farbą antykorozyjną belek stalowych ; 3, 3x2 x (0,16x2 + 0,1x4) + 3,2 x (0,16x2 + 0,1x4) = 7,1 7.1	m2 m2	7.100	7.100
				RAZEM	7.100
9	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na belkach stalowych 3,3x2x (0,16 + 0,1x2 + ,2x2) + 3,2 x1 x (0,16 x2 + 0,1x1 + 0,2x2) = 7,6 m2 7.6	m m	7.600	7.600
				RAZEM	7.600
10	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 7.6	m2 m2	7.600	7.600
				RAZEM	7.600
11	KNR 4-01 0708-04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 15 cm 7.6	m m	7.600	7.600
				RAZEM	7.600
12		Transport belek stalowych do pomieszczeń piwnicznych 1	kpl kpl	1.000	1.000
				RAZEM	1.000

mgr inż. bud.
CZESŁAW GOLIRSKI
JAN-Krzysztof
2013