

Tabela przedmiaru robót

Budynek Stacji Transformatorowej OPT-1

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			6 Wykonanie posadzki w pomieszczeniu spawalni		
157	KNR K-12 0205/02		Reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych i żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową SPCC na powierzchniach sufitowych płaskich o wysokości do 4m warstwą grubości 20mm - zaślepienie nawierconego otworu	m2	0,01
158	KNR K-12 0205/03		Reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych i żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową SPCC na powierzchniach sufitowych płaskich o wysokości do 4m - dodatek za każde dalsze 10mm grubości ponad 20mm - zaślepienie nawierconego otworu Dopłata 5x 0,01	m2	0,01
			razem	m2	0,01
159	KNR K-11 0101/09		Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu grubości do 5mm przez groszkowanie z powierzchni poziomych 8,00*5,66	m2	45,28
			razem	m2	45,28
160	KNR 2-02 0701/10		Analogia - próg stalowy z kątownika	m	1,55
161	KNR 13-12 0705/03		Analogia - wykonanie dylatacji obwodowych 8,00*2+5,66*2	m	27,32
			razem	m	27,32
162	KNR 9-13 0301/01		Gruntowanie powierzchni	m2	45,28
163	NNRNKB 6 1129/01		Posadzki cementowe o grubości 2,5cm zatarte na ostro wraz z cokolikami wykonywane z zastosowaniem wapna suchogaszzonego przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2	m2	45,28
164	NNRNKB 6 1129/03		Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane z zastosowaniem wapna suchogaszzonego przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm Dopłata 3x	m2	45,28
165	KNR 2-02s 1106/07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	45,28
166	ZKNR C-2.1 0604/07		Wykonywanie szczelin dylatacyjnych - nacinanie szczelin 5,66	m	5,66
			razem	m	5,66
167	ZKNR C-2.1 0604/08		Wykonywanie szczelin dylatacyjnych - wypełnianie szczelin o szerokości 10mm	m	5,66
168	KNR 9-13 0301/01		Gruntowanie powierzchni	m2	45,28
169	KNNR 2 1209/03		Posadzki z płytek lastrykowych 30x30x3cm	m2	45,28
170	KNR 9-13 0101/04		Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą (8,00*2+5,66*2)*0,15	m2	4,098
			razem	m2	4,098
171	KNR 2-02 1120/04		Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe z płytek kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm z przecinaniem płytek 8,00*2+5,66*2	m	27,32
			razem	m	27,32
172	KNR 2-02 1120/05		Cokoliki z gresu technicznego zbliżonego barwą do posadzek z płytek lastryko układane metodą zwykłą z przecinaniem płytek	m	27,32