

	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Razem
	REMONT PŁASZCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ DN 2x700, RURY OSŁONOWEJ, KONSTRUKCJI KRATOWYCH		
	REMONT PŁASZCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ DN 2x700, RURY OSŁONOWEJ (MALOWANIE)		
1.	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne rurociągów o średnicy zewnętrznej ponad 219 mm (stan wyjściowy powierzchni B) - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - robota w pasach ochronnych- czyszczenie powierzchni blach malowanych i ocynkowanych płaszczu sieci ciepłowniczej DN 2x700 oraz rur osłonowych 410+350	m2	ok. 760
2.	Odtłuszczenie rurociągów - odtłuszczenie i mycie wodą powierzchni blach płaszczu sieci ciepłowniczej DN 2x700 oraz rur osłonowych 410+350	m2	ok. 760
3.	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej ponad 108 mm - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - robota w pasach ochronnych- malowanie powierzchni blach płaszczu sieci ciepłowniczej DN 2x700 oraz rury osłonowej farbą podkładową epoksydową gr. 80 mikrometrów RAL 7040 410+350	m2	ok. 760
4.	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej ponad 108 mm - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - robota w pasach ochronnych- malowanie powierzchni blach płaszczu sieci ciepłowniczej DN 2x700 oraz rury osłonowej farbą wierzchniego krycia poliuretanową gr. 80 mikronów RAL 7047 410+350	m2	ok.760
5.	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 6 m- przestawne	kpl.	1
REMONT KONSTRUKCJI KRATOWEJ ESTAKADY (MALOWANIE)			

6.	Piaskowanie do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych wraz z montażem osłon przed piaskowaniem - czyszczenie konstrukcji estakady	m2	ok. 225
7.	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych - odtłuszczenie konstrukcji estakady	m2	ok. 225
8.	Malowanie powierzchni konstrukcji stalowej farbą podkładową epoksydową gr. 80 mikrometrów RAL 7040	m2	ok. 225
9.	Malowanie powierzchni konstrukcji stalowej farbą wierzchniego krycia poliuretanową gr. 80 mikronów RAL 7047	m2	ok. 225