

ZESTAWIENIE ZAKRESU I ILOŚCI ROBÓT			STRONA:	STRON:
			1	1
BIURO PROJEKTÓW: <b>WIK</b> K.WRÓBEL i W.KUBISZYN 35-083 RZESZÓW, UL. SALETYŃSKA 7 INWESTOR: <b>ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o.</b> <b>37-111 RAKSZAWA 334</b>	PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY KOMPLEKSOWEGO REMONTU STAŁOWEJ GALERII NAWĘGLANIA		
	OBIEKT:	STAŁOWA GALERIA POWŁOKOWA	DATA: <b>2013.07.08</b>	
	WYKONAŁ: mgr inż. Marcin OSTROWSKI			
	SPRAWDZIŁ: dr inż. Wiesław KUBISZYN			

Lp.	RODZAJ ROBÓT	J.M.	ILOŚĆ	UWAGI
1.	Skucie i usunięcie (demontaż) płyty żelbetowej gr 10 cm i betonowych schodów wysokość stopni 12cm	m <sup>3</sup>	9,00	
2.	Odcięcie i demontaż skorodowanych elementów stalowych: blacha poszycia gr. 3mm; dolna część wręgi IPN80; podłużne usztywnienia T60; ceowniki 80 nóg (podpór) ramy nośnej taśmociągu	t	5,80	
3.	Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego blach poszycia galerii od zewnętrznej strony, przygotowanie podłoża lokalne czyszczenie mechaniczne lub hydropiaskowanie całej powierzchni	m <sup>2</sup>	150,00	
4.	Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego pozostawianych blach i elementów (kształtowników) wewnątrz galerii oraz słupa podpory pośredniej, przygotowanie podłoża poprzez piaskowanie (czyszczenie strumieniowo-ściernie) całej zabezpieczanej powierzchni	m <sup>2</sup>	420,00	
5.	Wykonanie stalowych elementów pomocniczych do realizacji prac montażowych	t	0,107	
6.	Realizacja remontu galerii powłokowej, bez remontu segmentu nr 15 i wręg w osi podpór skrajnych; dostarczenie, wykonanie i montaż konstrukcji stalowej wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym	t	7,795	
7.	Wykonanie remontu galerii powłokowej w osi i rejonie podpór skrajnych oraz segmentu podpory pośredniej - segment nr 15; konstrukcja stalowa	t	Obmiar po wykonaniu remontu	Określenie ilości robót możliwe będzie po ich wykonaniu!
8.	Wykonanie schodów wewnętrznych:			
	- dostawa i montaż konstrukcji stalowej do mocowania stopni	t	0,442	
	- dostawa i montaż prefabrykowanych stopni schodowych	kpl.	101	
9.	Remont taśmociągu, wymiana poszycia ramy taśmociągu, wykonanie bortnic, zabezpieczenie antykorozyjne - konstrukcja stalowa	t	0,973	
10.	Rusztowanie stacjonarne lub zwyżka samochodowa	kpl.	2	