

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Zabezpieczenie stropodachu bloku 3 w osiach F-G w budynku bunkrowni w Enea Elektrownia Połaniec S A  
ADRES INWESTYCJI : Zawada 26 gmina Połaniec.  
INWESTOR : Enea Elektrownia Połaniec S.A  
ADRES INWESTORA : Zawada 26 gmina Połaniec.  
DATA OPRACOWANIA : 22.06.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.06.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Stropodach przy bloku nr 3 w osiach F-G oraz 11-12 i 13-14,</b>			
<b>1.1</b>		<b>Wykonanie i montaż konstrukcji</b>			
1 d.1.1	KNR 2-02 1605-02	Jednoprętowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na s tach przy wysokości do 5 m [(7,2*5,0)+(7,2*5,0)]*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	144,000	144,000
				RAZEM	144,000
2 d.1.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 48*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	96,000	96,000
				RAZEM	96,000
3 d.1.1	KNNR 7 0208-05	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 50 kg 1,376	t t	1,376	1,376
				RAZEM	1,376
4 d.1.1	KNNR 7 0208-01 BL 8mm	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 1 kg 0,115	t t	0,115	0,115
				RAZEM	0,115
5 d.1.1	KNNR 7 0208-05 BL 4mm	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 50 kg 2,11	t t	2,110	2,110
				RAZEM	2,110
<b>1.2</b>		<b>Prace antykorozyjne</b>			
6 d.1.2	KNR 7-12 0110-01 RK80 BL8mm BL 12mm	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji peł- nościennych (stan wyjściowy powierzchni B) (0,32*2,389)*32*2 [(0,12*0,12)*2]*64 [(0,2*2,22)*2]*4+[(0,5*2,22)*2]*18+[(0,6*2,22)*2]*34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48,927 1,843 134,088	184,858
				RAZEM	184,858
7 d.1.2	KNR 7-12 0205-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełności- ennych Krotność = 2 poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	184,858	184,858
				RAZEM	184,858
8 d.1.2	KNR 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstru- cji pełnościennych Krotność = 2 poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	184,858	184,858
				RAZEM	184,858