


Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Docieplenie stropu łącznika</b>					
<b>1</b>		<b>Docieplenie stropu pod poddaszem</b>			
1	DC 20 0121-	SST B 01.00.00. Usunięcie z budynku gruzu z parteru	m <sup>3</sup>		
d.1	03				
	piasek	(6,30+10,05)*9,70*0,10	m <sup>3</sup>	15,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,86</b>
2	DC 20 0121-	SST B 01.00.00. Usunięcie z budynku gruzu, dodatek za każdą kondygnację	m <sup>3</sup>		
d.1	04	Krotność = 2			
		15,86	m <sup>3</sup>	15,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,86</b>
3	KNR-W 4-01	SST B 01.00.00. Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladow- czymi do 1*km	m <sup>3</sup>		
d.1	0109-11	15,86	m <sup>3</sup>	15,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,86</b>
4	KNR-W 4-01	SST B 01.00.00. Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladow- czymi na każdy następny 1*km	m <sup>3</sup>		
d.1	0109-12	Krotność = 11			
		15,86	m <sup>3</sup>	15,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,86</b>
5	KNR-W 2-02	SST B 00.00.00. Ścianki działowe, z płytek piano- lub gazobetonowych o gru- bości 12*cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0127-03	0,24*9,70*2	m <sup>2</sup>	4,656	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,66</b>
6	KNR-W 2-02	SST B 03.00.00. Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi	m <sup>2</sup>		
d.1	2602-02	0,75*9,70*2	m <sup>2</sup>	14,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,55</b>
7	KNR-W 2-02	SST B 03.00.00. Izolacje z papy asfaltowej na sucho, pozioma, 1*warstwa.	m <sup>2</sup>		
d.1	0615-01	ANALOGIA: ułożenie folii paroizolacyjnej (6,30+10,05-0,05*2+0,24*4)*9,70	m <sup>2</sup>	166,937	
				<b>RAZEM</b>	<b>166,94</b>
8	KNR-W 2-02	SST B 03.00.00. Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, po- zioma z płyt układanych na sucho, 1*warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0612-03	(6,30+10,05-0,05*2)*9,70	m <sup>2</sup>	157,625	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,63</b>
9	KNR-W 2-02	SST B 03.00.00. Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, po- zioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę	m <sup>2</sup>		
d.1	0612-04	157,63	m <sup>2</sup>	157,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,63</b>
10	KNR-W 2-02	SST B 03.00.00. Izolacje z papy asfaltowej na sucho, pozioma, 1*warstwa.	m <sup>2</sup>		
d.1	0615-01	ANALOGIA: ułożenie folii paroizolacyjnej (6,30+10,05-0,05*2+0,10*4)*9,70	m <sup>2</sup>	161,505	
				<b>RAZEM</b>	<b>161,51</b>
11	KNR 0-21	SST B 00.00.00. Uzupełnienie podłóg drewnianych, z płyt OSB	m <sup>2</sup>		
d.1	4007-0301	1,25*2,50*4+1,25*2,50+1,25*5,00	m <sup>2</sup>	21,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,88</b>
<b>2</b>		<b>Docieplenie stropu nad prześwitem</b>			
12	KNR-W 4-01	SST B 04.00.00. Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskraba- niem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	0713-01	2*3,1*10,46	m <sup>2</sup>	64,852	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>64,852</b>
13	KNR-W 2-02	SST B 04.00.00. Malowanie farbami emulsyjnymi, zewnętrzne tynki gładkie, bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
d.2	1510-10	102,19	m <sup>2</sup>	102,190	
	sufit	2*3,1*10,46	m <sup>2</sup>	64,852	
	ściany			<b>RAZEM</b>	<b>167,04</b>
14	KNR-W 4-01	SST B 04.00.00. Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - obejmuj na flagi	m <sup>2</sup>		
d.2	1212-02	2*3,14*0,5*0,2	m <sup>2</sup>	0,628	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,628</b>
15	KNR-W 4-01	SST B 04.00.00. Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i beto- nowych	m <sup>2</sup>		
d.2	1215-08	102,19	m <sup>2</sup>	102,190	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>102,190</b>
16		SST B 00.00.00. Montaż krat	kpl		
d.2		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
17		SST B 01.00.00. Montaż opraw oświetleniowych nowych 6szt	kpl		
d.2		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
18	KNR-W 4-03	SST B 01.00.00. Sprawdzenie instalacji elektrycznej wtynkowej po tynkowaniu	przew.		
d.2	1201-02	- przedzwonienie przewodów			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	przew.	6,000	
				RAZEM	6,000
19	KNR-W 4-03	SST B 01.00.00. Sprawdzenie próbnikiem punktu odbioru energii dla instalacji	pkt.		
d.2	1201-03	wtynekowych	pkt.	6,000	
		6		RAZEM	6,000
20	KNR-W 4-03	SST B 01.00.00. Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elek-	pomiar		
d.2	1202-01	trycznego niskiego napięcia	· pomiar	6,000	
		6	·		
				RAZEM	6,000

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
 Inspektor nadzoru inwestorskiego  
  
 Ignacy Wilski  
 upr. bud. nr POM/0326/OWOK/14