

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJI BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NR 7 I 8 - DOBÓR I MONTAŻ BRAM P.POŻ.  
ADRES INWESTYCJI : Agencja Rezerw Materiałowych Składnicy w Niemczech 21-026 Niemce  
INWESTOR : Agencja Rezerw Materiałowych  
ADRES INWESTORA : Ul. Grzybowska 45 00-844 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Koroluk (konstrukcyjno-budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : Kwiecień 2020r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Kwiecień 2020r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>PRZYGOTOWANIE OTWORÓW</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów rewizyjnych bram p.poż 0.6*0.6*0.3*3*4	m <sup>3</sup>		
d.1	0329-03		m <sup>3</sup>	1.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.30</b>
2	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiórki na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-18 0108-20	1.31	m <sup>3</sup>	1.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.31</b>
3	KNR-W 2-	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych nad tykutyimi otworami 1*3*4	m		
d.1	02 0132-05		m	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
4	KNR 0-14	Obudowa elementów konstrukcji płytami Promat - obudowa elementów stalowych istniejącej konstrukcji nadproży i słupów	m <sup>2</sup>		
d.1	2011-06 analogia	0.6*3.6*4+3*0.25*3*4	m <sup>2</sup>	17.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.64</b>
5	KNR 4-01	Wypełnienie bruzd zaprawą montażową	m		
d.1	0207-02	3.40*4	m	13.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.60</b>
6	KNR 4-01	Zabetonowanie żwirobotonem bruzd o przekroju do 0.03 m2 w podłożach - szpałdowanie 3.4*4	m		
d.1	0207-02		m	13.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.60</b>
7	KNR 2-02	Osiatkowanie pasów (na połączeniach)	m <sup>2</sup>		
d.1	0817-02	<N>2*1.75*0.40+1.75*0.52	m <sup>2</sup>	2.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.31</b>
8	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach <N>2.31	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-03		m <sup>2</sup>	2.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.31</b>
9	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich 20	m <sup>2</sup>		
d.1	1505-01		m <sup>2</sup>	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
<b>2</b>		<b>MONTAŻ BRAM P.POŻ</b>			
10	KNR-W 2-	Brama przesuwna przeciwpożarowa 335x300 EI120	m <sup>2</sup>		
d.2	02 1032-01	3.35*3	m <sup>2</sup>	10.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.05</b>
11	KNR-W 2-	Brama przesuwna przeciwpożarowa 373x306 EI120	m <sup>2</sup>		
d.2	02 1032-01	3.73*3.06	m <sup>2</sup>	11.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.41</b>
12	KNR-W 2-	Brama przesuwna przeciwpożarowa 389x312 EI120	m <sup>2</sup>		
d.2	02 1032-01	3.89*3.12	m <sup>2</sup>	12.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.14</b>
13	KNR-W 2-	Brama przesuwna przeciwpożarowa 398x310 EI120	m <sup>2</sup>		
d.2	02 1032-01	3.98*3	m <sup>2</sup>	11.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.94</b>
<b>3</b>		<b>WYKONANIE PRZEJŚĆ P.POŻ PRZEZ ŚCIANĘ</b>			
14	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - rozkucie otworów instalacyjnych 15	szt.		
d.3	0333-10		szt.	15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
15	KNR 4-01	Zabezpieczenie przejść instalacyjnych przez ścianę - malowanie przejść masą Promastop 15	szt.		
d.3	0323-03 analogia		szt.	15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
16	KNR 2-16	Dwuwarstwowa izolacja otulinami z wełny mineralnej 10	m <sup>2</sup>		
d.3	0309-10		m <sup>2</sup>	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
17	KNR-W 2-	Przemalowanie lica wełny masą Promastop	m <sup>2</sup>		
d.3	02 1507-10 analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	m <sup>2</sup>	10.00	
				RAZEM	10.00
4		<b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>			
18	KNNR 5	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6	szt.		
d.4	1201-03	350	szt.	350.00	
				RAZEM	350.00
19	KNNR 5	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
d.4	1105-07	149	m	149.00	
				RAZEM	149.00
20	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w go-	m		
d.4	0209-01	towych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m	149.00	
		149			
				RAZEM	149.00

