

## Załącznik nr 1.2 do SWZ

**PRZEDMIAR ROBÓT**

<b>Zadanie:</b>	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej w budynku nr 7 w kompleksie wojskowym przy ul. Hallera 62 w Grudziądzu.
<b>Obiekt:</b>	budynek nr 7- HALA SPORTOWA
<b>Adres:</b>	86-300 Grudziądz, ul. Hallera 62
<b>Inwestor:</b>	13 Wojskowy Oddział Gospodarczy 86-300 Grudziądz, ul. Czwartaków 3

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>INIEKCJA POZIOMA ORAZ IZOLACJA NA UJEMNE PARCIE WODY</b>			
1 d.1	KNR 4-02 0520-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2	kpl.		
		9	kpl.	9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
2 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		(3.00+7.95)*2*1.60	m2	35.04	
		(7.80+3.20)*2*1.60*2	m2	70.40	
		(3.50+2.80)*2*1.60*2	m2	40.32	
		(4.00*2.80)*2*1.60*2	m2	71.68	
		15.00	m2	15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.44</b>
3 d.1	analiza indywidualna	Iniekcja jednorzędowa, jednostronna w ścianie o grubości 77 cm ściany z cegły - otwory wykonać max 10-15cm nad posadzką lub w przypadku wiercenia od zewnątrz max 10-15 cm nad poziomem terenu, otwory fi 12mm co 10 cm wykonywane w poziomie.	m		
		72.00+72.00	m	144.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.00</b>
4 d.1	analiza indywidualna	Iniekcja jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 64 cm - ściany z cegły - otwory wykonać max 10-15cm nad posadzką lub w przypadku wiercenia od zewnątrz max 10-15 cm nad poziomem terenu, otwory fi 12mm co 10 cm wykonywane w poziomie.	m		
		5.50+5.50+5.50+5.50+2.00	m	24.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
5 d.1	KNR AT-25 0104-01 z.sz.2.1	Iniekcja jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 25 cm - ściany z cegły - otwory wykonać max 10-15cm nad posadzką lub w przypadku wiercenia od zewnątrz max 10-15 cm nad poziomem terenu, otwory fi 12mm co 10 cm wykonywane w poziomie.	m		
		(7.80+7.80+10.00)*2	m	51.20	
		11.50+11.50+8.50+8.50+3.00+3.00+6.50+6.50+3.00+3.00+3.00+3.00	m	71.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.20</b>
6 d.1	analiza indywidualna	Wyrównanie ściany zaprawą na bazie cementu modyfikowanego polimerami, zawierającą specjalne dobrane kruszywo i mikrokrzemionkę - zamknięcie otworów iniekcyjnych oraz wyrównanie ściany na wysokość 1,60m w części socjalnej oraz 1,0m na sali ćwiczeń - grubość warstwy 8mm	m2		
		(3.00+7.95)*2*1.60	m2	35.04	
		(7.80+3.20)*2*1.60*2	m2	70.40	
		(3.50+2.80)*2*1.60*2	m2	40.32	
		(4.00*2.80)*2*1.60*2	m2	71.68	
		15.00	m2	15.00	
		55.00*1.00*2	m2	110.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>342.44</b>
7 d.1	analiza indywidualna	Wykonanie izolacji na ujemne parcie wody - jedna warstwa 2 mm - szlam mineralny (szlam na bazie cementu zawierający składniki krystalizujące i zamykające kapilary - część socjalna wysokość 1,60m, sala ćwiczeń wysokość 1,0m	m2		
		(3.00+7.95)*2*1.60	m2	35.04	
		(7.80+3.20)*2*1.60*2	m2	70.40	
		(3.50+2.80)*2*1.60*2	m2	40.32	

		(4.00*2.80)*2*1.60*2	m2	71.68	
		15.00	m2	15.00	
		55.00*1.00*2	m2	110.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>342.44</b>
8 d.1	analiza indywidualna	Wykonanie izolacji na ujemne parcie wody - 2 warstwy po 2 mm każda - izolacja elastyczna, mineralna, dwuskładnikowa odporna na ścieranie (masa uszczelniająca na bazie cementu) - część socjalna wysokość 1,60m, sala ćwiczeń wysokość 1,0m	m2		
		(3.00+7.95)*2*1.60	m2	35.04	
		(7.80+3.20)*2*1.60*2	m2	70.40	
		(3.50+2.80)*2*1.60*2	m2	40.32	
		(4.00*2.80)*2*1.60*2	m2	71.68	
		15.00	m2	15.00	
		55.00*1.00*2	m2	110.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>342.44</b>
9 d.1	analiza indywidualna	Wywóz i zagospodarowanie odpadów budowlanych - gruz	m3		
		232.44*0.03	m3	6.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.97</b>
10 d.1	analiza indywidualna	Załadunek i wywóz złomu - grzejniki stalowe	t		
		9*6.00*12/1000	t	0.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.65</b>