

---

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Zabezpieczenie ściany i posadzki przed wilgocią w pomieszczeniu magazynowym w piwnicy  
ADRES INWESTYCJI : Miejskie Przedszkole nr 37, ul. Hubalczyków 5, 09-410 Płock  
INWESTOR : Gmina Miasto Płock  
ADRES INWESTORA : ul. Stary Rynek 1, 09-400 Płock  
  
DATA OPRACOWANIA : 16.11.2019

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.11.2019

Data zatwierdzenia

# PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Zabezpieczenie ściany i posadzki przed wilgocią w pomieszczeniu magazynowym w piwnicy</b>					
<b>1</b>		<b>prace przygotowawcze</b>			
1		Oczyszczenie pomieszczenia	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR AT-27	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-03	(8.0+4.4+8.0)*0.8	m <sup>2</sup>	16.320	
				RAZEM	16.320
3	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0804-07	4.4*8.0	m <sup>2</sup>	35.200	
				RAZEM	35.200
<b>2</b>		<b>iniekcja</b>			
4	KNR AT-25	Usunięcie zmurszałych spoin przy iniekcji jednostronnej	m		
d.2	0201-03	8.0+4.4+8.0	m	20.400	
				RAZEM	20.400
5	KNR AT-25	Naprawa spoin przy iniekcji jednostronnej	m		
d.2	0201-05	8.0+4.4+8.0	m	20.400	
				RAZEM	20.400
6	KNR AT-25	Iniekcja jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 51 cm - stopień prze- siąknięcia wilgocią 60-95%	m		
d.2	0104-03 analogia	8.0+4.4+8.0	m	20.400	
				RAZEM	20.400
<b>3</b>		<b>naprawa ścian</b>			
7	NNRNKB	Nakładanie pędzlem dwóch warsw roztworu przekształcającego szkodliwe sole mineralne - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.3	202 1134-02 analogia	poz.2	m <sup>2</sup>	16.320	
				RAZEM	16.320
8	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m <sup>2</sup>		
d.3	0201-01	poz.2	m <sup>2</sup>	16.320	
				RAZEM	16.320
9	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.3	0201-04	poz.2	m <sup>2</sup>	16.320	
				RAZEM	16.320
10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważ- ne) - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.3	202 1134-02	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" (lub równoważny) poz.2	m <sup>2</sup>	16.320	
				RAZEM	16.320
11	KNR AT-26	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm	m <sup>2</sup>		
d.3	0301-02	poz.2	m <sup>2</sup>	16.320	
				RAZEM	16.320
12	KNR AT-26	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca - pogru- bienie o 1 mm	m <sup>2</sup>		
d.3	0301-03	Krotność = 2 poz.11	m <sup>2</sup>	16.320	
				RAZEM	16.320
13	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podło- ży gipsowych	m <sup>2</sup>		
d.3	1505-03 analogia	poz.2	m <sup>2</sup>	16.320	
				RAZEM	16.320
<b>4</b>		<b>naprawa posadzki</b>			
14	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco	m <sup>2</sup>		
d.4	0604-03	- pierwsza warstwa 4.4*8.0	m <sup>2</sup>	35.200	
				RAZEM	35.200
15	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco	m <sup>2</sup>		
d.4	0604-04	- druga i następna warstwa 4.4*8.0	m <sup>2</sup>	35.200	
				RAZEM	35.200
16	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.4	0608-03	4.4*8.0	m <sup>2</sup>	35.200	
				RAZEM	35.200
17	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po- ziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.4	0606-01	4.4*8.0	m <sup>2</sup>	35.200	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	NNRNKB	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na gładko wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	RAZEM	35.200
d.4	202 1129-02	4.4*8.0	m <sup>2</sup>	35.200	
				RAZEM	35.200
19	NNRNKB	(z.VI) Posadzki cementowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> - dodatek za zmianę grubości o 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	202 1129-03	Krotność = 1.5	m <sup>2</sup>	35.200	
		4.4*8.0		RAZEM	35.200
20	KNR AT-23	Gruntowanie posadzek zabezpieczające przed ścieraniem, pyleniem oraz brudzeniem	m <sup>2</sup>		
d.4	0101-02	analogia	m <sup>2</sup>	35.200	
		8.0*4.4		RAZEM	35.200
<b>5</b>		<b>prace na zewnątrz (nawierzchnia z kostki)</b>			
21	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.5	0805-07	8.09*4.39	m <sup>2</sup>	35.515	
				RAZEM	35.515
22	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.5	0317-01	poz.21	m <sup>2</sup>	35.515	
				RAZEM	35.515
<b>6</b>		<b>inne</b>			
23	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.6	0108-09	6	m <sup>3</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.6	0108-10	Krotność = 9	m <sup>3</sup>	6.000	
		6		RAZEM	6.000