

## PAŁACYK MYŚLIWSKI "PROMNICE"

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>I. ROBOTY ZABEZPIEZAJĄCE</b>				
1	Kalkulacja indywidualna	Przygotowanie frontu robót, usunięcie wyposażenia poza obszar robót i ponowne zlokalizowanie po zakończeniu prac we wszystkich pomieszczeniach, 2 prac * 1 rg demontaż 2*1*30 j/w powrotny montaż 2*1*40	r-g r-g razem	60,000 80,000 140,000
2	Kalkulacja indywidualna	Oslony z folii budowlanej grubej o,3 mm, wyposażenia ,otworów, posadzek, zabezpieczenie przed pyleniem i demontaż po zakończeniu prac posadzki 400 wyposażenie, otwory i inne 200	m2 m2 razem	400,000 200,000 600,000
3	Kalkulacja indywidualna	Czyszczenie elementów konstrukcji pełnościennych umeblowania i wyposażenia odkurzaczem przemysłowym w trakcie robót i pozakończeniu do odbioru końcowego przyjęto 10% ogólnej ilości r-g 2400*0,10	r-g razem	240,000 240,000
<b>II. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE</b>				
4	KNR 0-40 0206/06	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego o grubości powyżej 45-50cm, preparatem o konsystencji kremu (żelu), NORMA ZUŻYCIA KREMU = 0,115 dm3 na każde 10cm otworu 3,0+0,9+2	m razem	5,900 5,900
5	KNR 0-40 0206/07	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego o grubości powyżej 50-55cm, preparat konsystencji kremu 1,4+0,8+8,35	m razem	10,550 10,550
6	KNR 0-40 0206/08	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego o grubości powyżej 55-60cm, preparat j/w 0,90+5,10+4,15	m razem	10,150 10,150
7	KNR 0-40 0206/10	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego o grubości powyżej 65-70cm, preparat j/w 3,80+10,35+0,80+2,90+0,8+0,3+9,5+9,90+1,80+2,15*4+0,9	m razem	49,650 49,650
8	KNR 0-40 0206/12	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego o grubości powyżej 75-80cm, preparat j/w 6,65+0,40+0,85	m razem	7,900 7,900
9	KNR 0-40 0206/13	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego o grubości powyżej 80-85cm preparat j/w	m	9,650
10	KNR 0-40 0206/15	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego o grubości powyżej 90-95cm preparat j/w 0,75+1,80	m razem	2,550 2,550
11	KNR 0-40 0206/16	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego o grubości powyżej 95-100cm preparat j/w gr. 95 cm 0,75+1,80 gr.115cm 6,20+0,78+0,68+1,00+1,53 gr.2,30 4,30	m m m razem	2,550 10,190 4,300 17,040
12	KNR 0-40 0206/17	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego - dodatek za każdy 1cm grubości muru ponad 100cm, preparat j/w gr.115cm 15 gr.2,30 130	m m razem	15,000 130,000 145,000
<b>III. ŚCIANY WEWNĘTRZNE</b>				
13	KNR 0-40 0206/01	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego o grubości 20-25cm 2,3+2,3+5,0+1,5+3,8+1,3+1,0+4,3+0,8+2,0+2,0+0,8+2,3+2,3+2,0	m razem	33,700 33,700
14	KNR 0-40 0206/02	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego o grubości powyżej 25-30cm, preparat j/w 0,65+1,1+3,7+1,7+2,7+3,5+3,6+0,54+0,39+2,3+1,3+0,7+1,3	m razem	23,480 23,480
15	KNR 0-40 0206/05	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego o grubości powyżej 40-45cm, preparat j/w 1,75+1,0	m razem	2,750 2,750

## PAŁACYK MYŚLIWSKI "PROMNICE"

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNR 0-40 0206/06	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego o grubości powyżej 45-50cm, preparat j/w 3,9+1,5	m	5,400
			razem	m
17	KNR 0-40 0206/07	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego o grubości powyżej 50-55cm 2,4+2,1+6,8	m	11,300
			razem	m
18	KNR 0-40 0206/08	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego o grubości powyżej 55-60cm, preparat j/w 1,74+0,58+0,4+0,6+0,5+2,55+1,8+2,2+1,1+2,2+5,5+0,8+4,8+1,25+4,75+0,33+0,8+0,8	m	32,700
			razem	m
19	KNR 0-40 0206/10	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego o grubości powyżej 65-70cm, preparat j/w 3,8+1,7+0,7+1,71+1,5+5,45	m	14,860
			razem	m
20	KNR 0-40 0206/11	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego o grubości powyżej 70-75cm, preparat j/w 5,0+0,55+1,2+1,7+3,0	m	11,450
			razem	m
21	KNR 0-40 0206/13	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego o grubości powyżej 80-85cm, preparat j/w 0,45+0,8+1,0+0,7	m	2,950
			razem	m
22	KNR 0-40 0206/15	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego o grubości powyżej 90-95cm, preparat j/w 0,46+2,20	m	2,660
			razem	m
23	KNR 0-40 0206/16	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego o grubości powyżej 95-100cm, preparat j/w 1,05+1,25+1,65	m	3,950
			razem	m
24	KNR 0-40 0206/17	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego - dodatek za każdy 1cm grubości muru ponad 100cm, preparat j/w 5+25+65	m	95,000
			razem	m
25	KNR 4-01 0812/03	Analogia za wymianę cokolików na po uprzednim usunięciu okładzin i tynków w pasie cokołu i nałożenie szpachli uszczepniającej z zaprawy identycznej jak zamykanie otwołów iniekcyjnych i ułożenie nowych płytek cokolików odpowiednich dla danych pomieszczeń lub oponowne ułożenie rozebranych po ich oczyszczeniu, wysokości ok. 15 cm o długości do 1m w jednym miejscu z jednego rzędu płytek terakotowych lub glazury zależnie od istniejących R=1,5 ściany zewnętrzne 114 śc. wewnętrzne 84*2	m	114,000
			m	168,000
			razem	m