

BUDYNEK BRAMY WYBRAŃCÓW W PSZCZYŃNIE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
I. IZOLACJE POZIOME ŚCIAN przyziemia i piwnicy				
1	KNR 4-01 0348/05	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegiel na zaprawie cementowej, w piwnicy (7,27+4,16+0,80)*2,60	m2	31,798
		razem	m2	31,798
2	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej w piwnicy (7,27+7,05+4,16*2+1,28*2)*2,60 4,18*7,27+1,28*2,60	m2	65,52
		razem	m2	33,717
		razem	m2	99,237
3	KNR 4-01 0347/10	Skucie nierówności 4cm na ścianach z cegiel na zaprawie cementowej jany kamienno ceglane 25% (7,27+7,05+4,16*2+1,28*2)*2,60*0,25	m2	16,38
		razem	m2	16,38
4	KNR 4-01 0619/03	Odrzymbianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2	m2	99,237
5	KNR K-35 0216/01	Przygotowanie podłoża pod tynki - naniesienie preparatu antysołnego (preparat antysołny Remmers Sulfatex flüssig), 2 krotne naniesienie preparatu R=2 M=2	m2	99,237
6	KNR 4-01 0308/05	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach o powierzchni do 0,50m2	szt	10
7	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej w wejściu do piwnicy, z wykonaniem kanału wentylacyjnego 14*25 cm na całej wysokości i wykonaniem kratki wew. i zewn. analogia 0,38*1,30*2,70	m3	1,334
		razem	m3	1,334
8	KNR K-35 0214/02	Uszczelnienie posadzki w piwnicy z jastrychem pływającym (emulsja polimerowo-bitumiczna Remmers Dickbeschichtung) (7,27+2*0,20)*(4,16+2*0,20)+1,28*2,60	m2	38,303
		razem	m2	38,303
9	KNR 19-01 0904/01	Posadzki cementowe z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm 7,27*4,16+1,28*2,60	m2	33,571
		razem	m2	33,571
10	KNR 19-01 0904/03 (dopłata 5x)	Posadzki cementowe z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm	m2	33,571
11	KNR K-35 0307/01	Szpachlowanie warstwą o grubości 1,5mm i wykonanie powłoki ochronnej na powierzchniach poziomych naprawianego betonu (grunt hydrofobizujący Imprägniergrund)	m2	33,571
12	KNR K-35 0307/03 (dopłata 2x)	Szpachlowanie i wykonanie powłoki ochronnej na powierzchniach naprawianego betonu - dodatek za każdy następny mm grubości warstwy szpachłówki	m2	33,571
13	KNR 4-01 0106/05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z piwnic 31,798*0,15+99,237*0,02+16,38*0,04	m3	7,41
		razem	m3	7,41
14	KNR 19-01 0118/13	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	7,41
15	KNR 19-01 0118/14 (dopłata 3x)	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każde dalsze 0,5km ponad 1km KROTNOŚĆ X 3	m3	7,41
16	Preliminarz kosztów	Oplata za utylizację gruzu	m3	7,41
17	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 KIESOL_C i dichtspachtel piwnica =1,80 i 0,90 9,30+7,80+1,0+0,90+5,10 baszta =80 3,14*3,50 parter 6,90+9,10+2,30+8,50+9,50+12,35+3,05+8,00 parter nad piwnicą 10,00+4,50 minus wykon w 2020 -5,90	m	24,1
			m	10,99
			m	59,7
			m	14,5
			m	-5,9
		razem	m	103,39

BUDYNEK BRAMY WYBRAŃCÓW W PSZCZYŃNIE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
18	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 8,50-0,9-0,9+3,50-0,90 parter nad piwnicą 8,20-1,25+5,70-1,10		
			m	9,3
			m	11,55
		razem	m	20,85
19	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 kiesol-c i dichtspachtel	m	33,7
20	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 4,10+2,0+2,10+0,80+8,0-1,10+4,10-1,0+4,10	m	23,1
			razem	m
21	KNR 0-39 0106/02	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murach o gr. 1i 1/2 cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanego z wykonaniem otworów w 1 lub 2 poziomach metodą iniekcji ciśnieniowej, analogia za 9 poziomych rzędów (izolacji powierzchniowej) materiał KIESOL-C i dichtspachte 1,50m/0,15 m = 9 rzędów (7,20+4,20+7,27+0,50+0,80+1,28*2)*9	m	202,77
			razem	m
22	KNR K-35 0215/02	Uszczelnienie ścian piwnic od wewnątrz obciążonych wodą pod ciśnieniem (zaprawa Remmers Sanierputz „stara biel” WTA (grubości 2cm))	m2	99,237
23	KNR 4-01 0812/03	Analogia za wymianę cokolików 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 ponowne 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=1.5 123,38+20,85+33,7+23,1	m	201,03
			razem	m