

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : OHZ Przerzeczyn

Obiekt : GILÓW

Adres : Gospodarstwo Gilów

Przebudowa bukaciarni na jałownik na terenie dz. 498 w Gilowie

Inwestor : Ośrodek Hodowli Zarodowej "Przerzeczyn Zdrój" Sp. z o.o

Adres : Gilów 20A, 58-230 Niemcza

Jednostka autorska : Zakład Usług Technicznych "ANBUD"

Opracował : inż. Andrzej Budziński

Data : 04.05.2021

Przebudowa bukaciarni na jałownik na terenie dz. 498 w Gilowie

Budowa: OHZ Przerzeczyn
Obiekt: GILÓW
Adres: Gospodarstwo Gilów

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. mi
1	KNR 921-0105-03-00 ORGBUD-SERWIS Poznań [Wyd. ORGBUD-SERWIS Poznań 2010 r.] Czyszczenie i ciśnieniowe mycie w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2: posadzek z tworzyw sztucz. i wykładzin mineral. $2.4 * 87 * 2 =$	417,600 417,600 417,600	m2 m2
2	KNR 003-0101-04-00 ATHENASOFT Warszawa Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : betonowych niespękanych, na głębokość 6 cm pod odpływy z poideł: $10.0 * 2 * 8 =$	160,000 160,000 160,000	m m
3	KNR 003-0101-05-00 ATHENASOFT Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : beton. niespęk.-dod.za każdy 1 cm głęb.pow.6 cm (do głębokości 15 cm)	160,000	m
4	KNR 401-0208-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przebiecie w elementach z betonu żwirowego otworów o powierzchni do 0,05 m2 i grubości: ponad 20 cm do 30 cm otwory w kanale odciekowym: $2 * 4 =$	8,000 8,000 8,000	szt szt
5	KNR 401-0212-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie - ręczne rozbięcie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. do 15 cm podjazdy: $3.4 * 1.5 * 0.1 * 4 =$	2,040 2,040 2,040	m3 m3
6	KNR 222-1003-01-00 MRIGŻ Posadzki betonowe o grubosci 5 cm zatarte na: ostro (beton B-30) $2.4 * 87.0 * 2 =$	417,600 417,600 417,600	m2 m2
7	KNR 401-0201-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie i rozebranie deskowania: uzupełnienia ścian zewnętrznych (do wysokości cokołu) $87.0 * 0.35 * 2 =$	60,900 60,900 60,900	m2 m2
8	KNR 401-0203-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie betonem zwykłym z kruszywa naturalnego żelbetowych monolitycznych elementów konstrukcyjnych: ścian $87.0 * 0.2 * 0.35 * 2 =$	12,180 12,180 12,180	m3 m3
9	KNR 222-1003-03-00 MRIGŻ Dodatek za pogrubienie posadzki betonowej o 1 cm. Całkowita grubość 15 cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 10,00000 (591,600 m2 * 10,00000 = 5 916,000 m2)	5 916,000	m2
10	KNR 202-1106-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dotpłata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową fi 8	417,600	m2

Przebudowa bukaciarni na jałownik na terenie dz. 498 w Gilowie

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. mi
22	KNR 730-0101-06-00 MRiGŻ [Wyd.MRiGŻ W-wa 1993 r] Montaż drabin paszowych zatraskowych przesuwnych skręconych z elementów rurowych - przęsia 2x3 mb na grupę $3.0 * 2 * 2.27 * 3 * 4 * 2 * 0.01 =$ Razem =	3,269 3,269 3,269	100 kg 100 kg

--- Koniec wydruku ---