

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: Szyperska - Piaskowa
 Obiekt: Wielostanowiskowa hala garażowa
 Rodzaj robót: Uszczelnienie dylatacji metodą iniekcji przy użyciu materiałów MC BAUCHEMIA [lub równoważnych spełniających kryteria i parametry wymienionych materiałów oraz STWiOR]
 Lokalizacja: Poznań, ul. Piaskowa 6,7,8, Szyperska 10,10A,10B,10C,11,11A.
 Inwestor: Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
 60-281 Poznań, ul. Konfederacka 4

PRZEDMIAR		Strona 1			21-07-2014	
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL-002429	IŁOŚĆ
1			Uszczelnienie przerw dylatacyjnych w stropie hali garażowej - izolacja			
1	1	KNR B002-03-20-01-00	Analogia - Demontaż starej taśmy dylatacyjnej	metr		69,950
1	2	KNR B002-01-21-02-00	Analogia - Przygotowanie podłoża - oczyszczenie dylatacji i przygotowanie podłoża (132,21mb x 0,05m)	m ²		6,611
1	3	KNR B002-03-14-05-00	Analogia - Montaż podwójnego sznura dylatacyjnego	metr		264,420
1	4	KNR B002-01-16-01-00	Aplikacja hydrostrukturalnej żywicy metodą iniekcji ciśnieniowej w stropie z betonu - iniekcja dwurzędowa [1szt. = 1mb]	szt		132,210
1	5	KNR B002-03-20-01-00	Montaż taśm elastycznych uszczelniających - zamknięcie dylatacji	metr		132,210
2			Uszczelnienie przerwy dylatacyjnej pomiędzy budynkami a płytą patio			
2	6	KNR B002-01-21-02-00	Analogia - Przygotowanie podłoża - oczyszczenie dylatacji i przygotowanie podłoża (351,96mb x 0,05m)	m ²		17,600
2	7	KNR B002-03-14-05-00	Analogia - Montaż podwójnego sznura dylatacyjnego	metr		703,920
2	8	KNR B002-01-12-02-00	Aplikacja hydrostrukturalnej żywicy metodą iniekcji ciśnieniowej w stropie z betonu - iniekcja jednorzędowa [1szt. = 1mb]	szt		351,960
2	9	KNR B002-03-20-01-00	Montaż taśm elastycznych uszczelniających - zamknięcie dylatacji	metr		351,960
3			Uszczelnienie przerw dylatacyjnych w stropie hali garażowej [ROBOTY TOWARZYSZĄCE DLA GRUPY 1]- demontaż przewodów wentylacji mechanicznej			
3	10	WKNR W402-40-20-10-10	Analogia - Demontaż i ponowny montaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000mm. Krotność dla R=x2	metr		8,980
3	11	WKNR W402-40-20-10-20	Analogia - Demontaż i ponowny montaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 2200mm. Krotność dla R=x2	metr		3,300
3	12	WKNR W402-40-20-10-30	Analogia - Demontaż i ponowny montaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 4400mm. Krotność dla R=x2	metr		3,250
4			Uszczelnienie przerwy dylatacyjnej pomiędzy budynkami a płytą patio [ROBOTY TOWARZYSZĄCE DLA GRUPY 2]- roboty ziemno nawierzchniowe			
4	13	KNR 231-08-01-01-00	Ręczne rozebranie podbudowy/opaski betonowej grub 12 cm	m ²		160,245
4	14	KNR 231-08-07-01-00	Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		31,500
4	15	KNR 401-01-02-02-00	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. III	m ³		105,588

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
4	16	KNR 401-01-05-02-00	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami w gruncie kategorii 3	m ³	84,470
4	17	KNR 231-01-13-01-00	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana ręcznie	m ²	31,500
4	18	KNR 231-05-11-03-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej [kostka z demontażu]	m ²	31,500
4	19	KNR 231-04-07-05-00	Obrzeże betonowe na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin (obrzeże z demontażu)	metr	320,460
4	20	KNNR N010-24-04-09-00	Ułożenie warstwy geowłókniny	m ²	320,460
4	21	KNR 231-01-06-01-01	Odtworzenie opaski z otoczaka ogrodowego 8-16mm. Kamień z odkładu + 10% uzupełnieniem	m ²	160,230
4	22	KNR 401-01-08-09-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km [docelowa odległość = 16km]	m ³	32,000
4	23	KNR 401-01-08-10-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km. Krotność x 15	m ³	32,000