

Przedmiar robót

1. OCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH DO POZIOMU TERENU		
1	AW-040 Rozebranie odwodnienia linowego Charakterystyka robót: DO PONOWNEGO MONTAŻU	16,00 m
1. 5,0+1,0*3+8,0		16,00
2	AW-050 Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej Charakterystyka robót: DO PONOWNEGO MONTAŻU	50,58 m ²
1. 1,00*(14,70+12,25+7,00+7,10)		41,05
2. 0,30*(6,70+6,85)		4,07
3. 0,60*9,10		5,46
4. -----		
5. Przeniesienie +		50,58
3	KNR 2-31 0815-02-050 Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	5,25 m ²
1. 1,50*3,50		5,25
4	KNR 4-01 0104-02-060 Wykopy o głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych przy odkrywaniu istniejących fundamentów w gruncie kategorii III	37,86 m ³
1. 0,80*0,70*(12,70+12,25+7,00+12,70+6,85+9,10+3,35+3,65)		37,86
5	NC-02 0801-10-050 Przygotowanie podłoża. Mycie wysokociśnieniowe podłoża betonowego z powłoką bitumiczną	70,08 m ²
1. wg wyliczeń z Audytu energetycznego		
2. 50,55+19,53		70,08
6	KNR 2-02 0603-09-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Gruntowanie Dysperbit	70,08 m ²
7	KNR 2-02 0603-05-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z past emulsyjnych gęstych. Pierwsza warstwa	70,08 m ²
8	KNR 2-02 0603-06-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z past emulsyjnych asfaltowych, gęstych. Druga warstwa	70,08 m ²
9	AW-050 Izolacja termiczna ścian fundamentowych z płyt styropianowych gr. 5 cm	70,08 m ²
10	AW-040 Wypełnienie pianką termoizolacyjną zwieńczenia izolacji z płyt styropianowych	66,95 m
1. 12,70+12,25+7,00+12,70+6,85+9,10+1,50*2+3,35		66,95
11	AW-050 Osłona izolacji termicznej z płyt styropianowych folią kubelkową	70,08 m ²
12	KNR 4-01 0105-02-060 Zasypanie wykopów z przetrzutom ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III	37,86 m ³
13	Orgbud 926 0101-04-040 Odwodnienia liniowe o szerokości w świetle 100 mm i wysokości do 100 mm, przy klasie obciążenia D400 Charakterystyka robót: Odwodnienia z odzysku	16,00 m
14	KNR 2-31 0502-06-050 Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Charakterystyka robót: płyty z odzysku	5,25 m ²

Ocieplenie ścian fundamentowych i stropodachu

15	<i>KNR 2-31 0511-03-050</i> <i>Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej układanej na podsypce cementowo-piaskowej</i> <i>Charakterystyka robót: kostka z odzysku</i>	50,58 m ²
2. IZOLACJA STROPU NA PODDASZU		
16	<i>KNR 2-02 0613-03-050</i> <i>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z mat układanych na sucho. Pierwsza warstwa gr. 8 cm</i>	265,94 m ²
1. wg wyliczeń z Audytu energetycznego		
2. strop Ackermana 20+5		
3. 233,42		233,42
4. strop Ackermana 18+4		
5. 21,65		21,65
6. strop nadszybia		
7. 10,87		10,87
8. -----		
9. Suma		265,94
17	<i>KNR 2-02 0613-04-050</i> <i>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z mat układanych na sucho. Druga warstwa gr. 8 cm</i>	265,94 m ²
18	<i>AW-050</i> <i>Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z foli polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma</i>	265,94 m ²
19	<i>KNR 00-21 4007-03-050</i> <i>Ślepa podłoga z płyt wiórowych płasko prasowanych, zwykłych o grubości 12 mm</i> <i>Charakterystyka robót: ANALOGIA</i>	265,94 m ²